

Санкт-Петербургский государственный университет

Александра Николаевна ГУСЕВА

Выпускная квалификационная работа

**ОСОБЕННОСТИ ВНЕШНЕЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
СОВРЕМЕННОГО РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВА**

Направление 41.04.04 «Политология»

Основная образовательная программа магистратуры «Политология
(практико-ориентированная модель магистратуры)»

Профиль ««Прикладная политология»»

Научный руководитель:

к.п.н., доцент

Олег Владимирович ЛАГУТИН

Рецензент:

к.п.н., доцент

Андрей Николаевич ЩЕРБАК

Санкт-Петербург
2018

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
Глава 1. Концептуальные основы государственной энергетической политики. 10	
1.1 Теоретико-методологические основы исследования энергетической политики	10
1.2 Роль политико-географических факторов в энергетической политике государства	20
1.3 Энергетическая безопасность как важный элемент системы обеспечения национальной безопасности	38
Глава 2. Внешняя энергетическая политика современной России: этапы, направления, перспективы.....	50
2.1 Структура и политико-экономическое значение ТЭК во внешней политике Российского государства	50
2.2 Основные принципы и направления внешней энергетической политики современной России.....	70
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	96
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	100
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	110
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	111

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы исследования. Энергетические ресурсы являются движущей силой мировой экономики и необходимы для обеспечения национальной и глобальной стабильности и безопасности. В XX веке доступ к энергетическим ресурсам был одним из ключевых факторов создания политических альянсов и влияния на победителей и проигравших в войнах. В XXI веке энергетика продолжает оставаться одним из важнейших стратегических факторов, определяющих глобальную и региональную политику. Наблюдается рост мирового спроса на энергию в последние десятилетия и, вместе с тем, рост негативных последствий чрезмерного потребления ископаемых энергоресурсов.

Этот подъем спроса на энергоносители и последующее давление на энергетические рынки являются одним из факторов, усиливающих геополитическую напряженность и международную конкуренцию между крупнейшими мировыми державами. В то же время происходит эскалация рисков и угроз глобальной энергетической безопасности, обостряется политическая нестабильность во многих государствах–производителях, возрастает уязвимость маршрутов транзита, международный терроризм, пиратство, изменения климата и т.д. Все эти проблемы привлекают внимание государств и международных организаций к необходимости дальнейшей разработки краткосрочных и долгосрочных стратегий для совместного решения этих проблем и увеличения общей энергетической безопасности.

В свою очередь, Россия, после распада Советского Союза, благодаря политике, проводимой государственными лидерами, использовала свои огромные энергетические ресурсы для того, чтобы восстановить свои позиции на мировом энергетическом рынке. Россия является крупнейшим производителем и поставщиком энергии, но при этом ее экономика сильно зависит от экспорта энергоресурсов. Эта зависимость означает, что Россия

уязвима перед различными вызовами мирового рынка, такими как снижение цен на нефть и экономические санкции, сдерживающие ее экономический рост.

В соответствии с энергетической стратегией России на период до 2030 года¹ внешняя энергетическая политика играет ключевую роль в определении места России в глобальной экономике и в обеспечении национальной безопасности страны. Обусловлено это глобальным характером энергетических проблем, их усиливающейся политизацией, а также объективной значимостью российского топливно-энергетического комплекса в мировой энергетике.

Особую актуальность теме исследования придает тот факт, что в условиях Украинского кризиса внешнеполитический подход многих стран в отношении России серьезно трансформировался, что не могло не оказать свое влияние на содержание внешней энергетической политики государства. Исходя из всего выше изложенного, вопрос о направлениях развития и особенностях внешней энергетической политики в современной России является чрезвычайно важным и актуальным.

Степень научной разработки проблемы. Энергетическая проблематика, в том числе и ее внешнеполитический аспект, является предметом большого количества научных исследований и активно обсуждается в средствах массовой информации.

Концептуальные основы исследования энергетической политики рассматриваются в работах McGowan F., Harris Q., Петрова М., Бушуева В., Зевайкиной А., Костинбой А. и др.²

¹ Распоряжение Правительства РФ от 13.11.2009 г. № 1715-р «Об энергетической стратегии РФ на период до 2030 года» [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — ЭПС «Система ГАРАНТ». — Режим доступа: <http://base.garant.ru/196681/>, свободный.

² McGowan, F. European Energy Policies in a Changing Environment [Text] / F. McGowan. — Heidelberg: Physica-Verlag, 1996. — 322 p.; Harris, Q. Energy Policy: Issues, Actions and Consequences [Text] / Q. Harris. — New York: Nova Science Publishers, 2009. — 177 p.; Петров, М.Б. Энергетическая политика России: реалии и возможности [Текст] / М.Б. Петров // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. № 3 (27). 2015. С. 51-60.; Зевайкина, А.Н. Понятие и структура энергетического товарного рынка в Российской Федерации [Текст] / А.Н. Зевайкина // Основы экономики, управления и права. № 3 (2). 2012. С. 77-83.; Костинбой, А.С. Региональная энергетическая политика: терминологическая пирамида [Текст] / А.С. Костинбой // Вестник Псковского государственного университета. Серия: экономика. право. Управление. — № 2. 2015. С.49-58.

Также, в современной отечественной и зарубежной литературе довольно часто подвергается анализу геополитическое значение энергетики в международных отношениях. Например, в работах таких авторов, как Conant M., Gold, F., Flint C., Mitchell J., Beck, P., Жизнин С., Гаджиев К., Шафраник Ю., Семендуев В., Вутянова Я. и др.³

Еще одним важным аспектом рассмотрения энергетической проблематики в международном контексте является вопрос энергетической безопасности. В связи с этим следует отметить работы Yergin D., Sovacool B., Umbach F., Carbonnier G., Andrews-Speed, P., Fernandes C., Кавешникова, Н., Жизнина С., Кокошина А., Трачук К. и др.⁴

Политические аспекты энергетической сферы в российском контексте раскрываются в работах Миллер Н., Селезнева П., Алекперова В., Кургаевой Ж., Иванова И. и др.⁵

³ Conant, M. The Geopolitics of Energy [Text] / M. Conant, F. Gold. Boulder, Colo.: Westview Press, 1978. 233 p.; Flint, C. Introduction to Geopolitics [Text] / C. Flint. New York: Routledge, 2017. 275 p.; Mitchell, J. The New Geopolitics of Energy [Text] / J. Mitchell, P. Beck. London: The Royal Institute of International Affairs, 1996. 245 p.; Гаджиев К.С. Геополитика. [Текст] / К.С. Гаджиев М., 1997.; Шафраник, Ю.К. Глобальная энергетика и геополитика (Россия и мир) [Текст] / Ю.К. Шафраник. М.: Изд-во Энергия, 2015. 88 с.; Семендуев В.И. Энергетическая геополитика России в контексте формирования нового миропорядка: дисс. к.п.н. М., 2006; Жизнин С.З. Энергетическая дипломатия: Россия-Европа [Текст] / С.З. Жизнин // Экология XXI век. 2001. № 2. С.14-32.; Вутянова, Я.В. Энергетическая политика как фактор геополитического влияния России [Текст]: автореф. дис. ... канд. пол. наук (23.00.02) / Вутянова Яна Валерьевна; Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова. Москва, 2013. 24 с.

⁴Yergin, D. Energy Security and Markets [Text] / F. Umbach // Energy & Security. — 2005. — P.52-53.; Sovacool, B.K. The Routledge Handbook of Energy Security [Text] / B.K. Sovacool. — New York: Routledge, 2011. — 264 p.; Umbach, F. Global energy security and the implications for the EU [Text] / F. Umbach // Energy Policy. — №38. — 2010. — P. 30-45.; Carbonnier, G. The Development Nexus of Global Energy [Text] / G. Carbonnier // The Handbook of Global Energy Policy. 2013. P. 60-84.; Кавешников, Н.Ю. «Невозможная триада» энергобезопасности Европейского Союза [Текст] / Н.Ю. Кавешников // Международные процессы. Том 13. № 4. 2015. С.74-85..; Andrews-Speed, P. (2012) 'Do overseas investments by national oil companies enhance energy security at home? A view from Asia', in *Oil and Gas for Asia. Geopolitical Implications of Asia's Rising Demand*, NBR Special Report No. 41, 29-41.; Duarte P., Fernandes C. Energy Security. Evaluation of the Current Energy Geopolitical Scenario: Risks and Threats. Madrid: CESEDEN, 2010. P.9.; Кавешников, Н.Ю. Многоликая энергетическая безопасность [Текст] / Н.Ю. Кавешников // Международная жизнь. №12. 2011. С.88-103.; Zhiznin S. Russian energy diplomacy and international energy security (geopolitics and Economics) // Baltic Region. 2010. №1. P.8-20; Кокошин А.А. Международная энергетическая безопасность. - М.: Еуропа, 2006; Трачук, К.В. Эволюция подходов к энергетической безопасности: страны импортеры против стран-экспортеров [Текст] / К.В. Трачук // Вестник МГИМО. №6. 2010. С. 258-264.

⁵ Миллер, Н.Е. Государственная энергетическая политика в постсоветской России: этапы и особенности [Текст]: автореф. дис. ... канд. пол. наук (23.00.02) / Миллер Наталья Евгеньевна; Московский Государственный университет имени М.В.Ломоносова. Москва, 2009. 24 с. Селезнев, П.С. Лоббизм в нефтегазовом комплексе современной России [Текст] / П.С. Селезнев, А.И. Шапошников // Власть. №5. 2017. С. 4-8.; Алекперов, В.Ю. Нефть России: прошлое, настоящее и будущее [Текст] / В.Ю. Алекперов. М.: Креативная экономика, 2011. 344 с.; Иванов, И.А. Влияние нефтяных ТНК на российскую политику (на примере истории с ExxonMobil и НК ЮКОС) [Текст] / И.А. Иванов, И.С. Пятибратов // Власть. №1. 2016. С.179-180.; Кургаева, Ж. Ю. Отраслевой и корпоративный лоббизм в деятельности предприятий по добыче и переработке

Исследования внешней энергетической политики России представлены в работах таких авторов, как Тихонова С., Черненко Е., Конопляник А., Черницына С., и др.⁶ Отметим, что эта проблема освещена даже в зарубежном научном дискурсе, например, в работах Varol T., Liuhto K., Giuli M.⁷

Объектом выпускной квалификационной работы является государственная энергетическая политика.

Предмет исследования – внешнеполитическая составляющая энергетической политики современной России.

Цель выпускной квалификационной работы заключается в выявлении ключевых особенностей внешней энергетической политики современной России в условиях трансформации международного энергетического сотрудничества.

Для достижения поставленной цели необходимо решение нескольких **исследовательских задач**, обусловленных концептуальной логикой исследования:

1. Обобщить теоретические и концептуальные основы исследования энергетической политики государства на современном этапе;
2. Определить роль природно-ресурсного потенциала в развитии энергетической сферы государства;
3. Дать характеристику основным моделям государственной энергетической безопасности в современном мире;

углеводородного сырья [Текст] / Ж.Ю. Кургаева, Т.В. Халилова // Вестник Казанского технологического университета. №14. 2013. С.275.

⁶ Тихонова С.В. Об особенностях формирования внутренней и внешней энергетической политики России в 1990-е гг [Текст] / С.В. Тихонова // Среднерусский вестник общественных наук. 2014. №3 (33). С.306-311; Черненко, Е.Ф. Энергетическая составляющая политики России в зеркале геоэкономики [Текст] / Е.Ф. Черненко // Вестник РУДН, серия Международные отношения. № 4. 2012. С.57-69.; Конопляник, А.А. Уменьшить риски и неопределенности третьего энергопакета ЕС [Текст] / А.А. Конопляник // Нефтегазовая вертикаль. №4. 2012. С. 80-88. ; Черницына, С.Ю. Роль энергетической дипломатии в формировании внешней политики России на современном этапе (2000-2014) [Текст]: автореф. дис. ... канд. ист. наук (07.00.15) / Черницына София Юрьевна; МГИМО МИД РФ. Москва, 2015. 27 с.

⁷ Varol T., The Russian foreign energy policy [Text] / T. Varol // Kocani: EGALITE, 2013. 480 p.; Liuhto K. Energy in Russia's foreign policy [Text] / K. Liuhto // Electronic Publications of Pan-European Institute. 2010. №10. 94 p.; Giuli M. Russia's nuclear energy diplomacy in the Middle East: why the EU should take notice [Text] / M. Giuli // European Policy Centre, 2017. 4p.

4. Исследовать структуру отечественного ТЭК и его воздействие на выработку государственной внешней политики;

5. Выявить основные принципы и векторы внешней энергетической политики в современной России.

Теоретической и методологической основой исследования послужили структурно-функциональный и институциональный подходы

Также в исследовании мы будем опираться на элементы следующих теорий: концепция комплексной взаимозависимости (Theory of Complex Interdependence), которая была сформулирована Р. Кеохейном и Дж. Наем. Она акцентирует внимание на негосударственных акторах и возрастающем значении экономической составляющей международных отношений, что, на наш взгляд отражает роль энергетических корпораций в международном энергетическом взаимодействии, и геополитический анализ

Теоретической основой выпускной квалификационной работы послужили труды отечественных и зарубежных ученых в области теории международных отношений, политической регионалистики, а также исследования в области энергетической политики и ТЭК.

В качестве **методов анализа** данных для исследования были использованы традиционный анализ документов и политических текстов, ивент-анализ и статистические методы обработки данных: анализ одномерных распределений и микроанализ таблиц сопряженности.

Эмпирическая база исследования представлена комплексным пакетом нормативно-правовых актов и статистических данных. Следует выделить, такие документы, как «Основные положения энергетической стратегии России на период до 2020 г.»; «Энергетическая стратегия России на период до 2030 г.»⁸; «Концепция внешней политики Российской Федерации от 30 ноября 2016 г.» и 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации от 31

⁸ Распоряжение Правительства РФ от 28.08.2003 г. № 1234-р «Об утверждении энергетической стратегии РФ на период до 2020 года» [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. ЭПС «Система ГАРАНТ». Режим доступа: <http://base.garant.ru/196681/>, ограниченный.; Распоряжение Правительства РФ от 13.11.2009 г. № 1715-р «Об энергетической стратегии РФ на период до 2030 года» [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. ЭПС «Система ГАРАНТ». Режим доступа: <http://base.garant.ru/196681/>, ограниченный.

декабря 2015г.». ⁹ В перечисленных документах нашли отражение основные направления энергетической стратегии России, определена типология угроз энергетической безопасности, включая ее внешние аспекты.

В качестве источников информации для ивент-анализа использовались: официальный сайт Министерства энергетики РФ ¹⁰ и наиболее популярные отраслевые энергетические информационные агентства (Новости Энергетики, Энергетика и Промышленность России, ЭНЕРГОНЬЮС, Energyland.info ¹¹).

Теоретическое и практическое значение исследования.

Теоретическая значимость исследования заключается в выявлении и раскрытии основных принципов, задач, угроз и акторов внешней энергетической политики современной России в условиях трансформации международного энергетического сотрудничества. А также, в комплексном анализе векторов внешней энергетической политики, выделение которых обосновано результатами статистической обработки данных, полученных в ходе событийного анализа.

Практическая значимость исследования заключается в том, что выводы, сформулированные по результатам выпускной квалификационной работы, могут быть использованы в научных исследованиях, посвященных вопросам реализации и прогнозирования внешней энергетической политики, и вопросам влияния Украинского кризиса и экономических санкций на трансформацию внешней политики России.

⁹ Указ Президента Российской Федерации от 31.12.2015 г. N 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. ЭПС «Система ГАРАНТ». Режим доступа: <http://base.garant.ru/71296054/>, ограниченный.; Указ Президента РФ от 30.12.2016 г. № 640 «Об утверждении Концепции внешней политики Российской Федерации» [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. ЭПС «Система ГАРАНТ». Режим доступа: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71452062/>, ограниченный.

¹⁰ Министерство Энергетики Российской Федерации [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Москва: Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации, 2018. — Режим доступа: <https://minenergo.gov.ru/>, свободный.

¹¹ Новости Энергетики [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: <http://novostienergetiki.ru/>, свободный; Новости энергетики / Энергетика и Промышленность России [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: <https://www.eprussia.ru/news/>, свободный; ЭНЕРГОНЬЮС [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: <http://energo-news.ru/>, свободный; Новости / Energyland.info – интернет-портал сообщества ТЭК [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: <http://www.energyland.info/news>, свободный.

Структура выпускной квалификационной работы отражает логику исследования и состоит из введения, двух глав (пять параграфов), заключения, приложений и библиографического списка.

Глава 1. Концептуальные основы государственной энергетической политики

1.1 Теоретико-методологические основы исследования энергетической политики

Ученые-политологи, занимающиеся государственной политикой и оценкой государственной деятельности, как правило, редко пишут об энергетической политике. Эта сфера в большей степени интересует исследователей других областей науки – экономистов, строящих свои прогнозы в зависимости от размера ВВП и колебаний мировых цен на нефть; инженеров, разрабатывающих все более совершенные способы добычи и транспортировки энергоносителей; экологов, анализирующих вероятные последствия от развития энергетики для окружающей среды и т.п. Исторически, явный политический окрас энергетические проблемы начали приобретать, когда достигли международного масштаба, то есть стали затрагивать интересы сразу многих государств. Например, нефтяные потрясения 1970-х годов, которые продемонстрировали хрупкость систем экономического развития, на которые опирались многие западные государства. Или ожесточенные дебаты, которые сопровождали развитие различных альтернативных технологий, таких, как ядерная энергетика.

Несмотря на недостаточное внимание, уделяемое энергетической политике со стороны политологов, можно выделить широкий спектр теоретических вопросов, раскрывающих ее политическую сторону. Например, это и проблемы институционального оформления механизмов управления энергетической сферой, и проблемы определения роли государства в ее регулировании, как одного из важнейших секторов для экономического развития страны и, наконец, проблемы напряженности вокруг контроля над стратегическими ресурсами между национальными правительствами и наднациональными институтами, между государственным центром и

периферией.¹² Поэтому для изучения роли этих факторов в эволюции энергетического сектора необходимо использовать объектив политических исследований.

В частности, политологический подход к изучению этой темы становится необходим, как только отказываешься от упрощенного взгляда, согласно которому энергетическая политика определяется исключительно материальными факторами – например, наличием или отсутствием на определенной территории природных ресурсов, таких как нефть, газ, уголь. На самом деле, большая часть ученых, представляющих различные дисциплины, сходятся во мнении, что энергетическая политика является продуктом взаимодействия материальных и технологических факторов с политическими и институциональными. На этом моменте нам бы хотелось подробнее остановиться и рассмотреть различные подходы к определению «энергетической политики».

Примером наиболее общего определения является дефиниция К.Е. Лещенко, он определяет энергетическую политику следующим образом: «Энергетическая политика это – деятельность государства, направленная на обязательное регулирование системы добычи, переработки, распределения и использования энергии». Также такой широкий подход наиболее распространен среди западных авторов. Например, определение Ф. Мсгована звучит следующим образом: «Энергетическая политика включает в себя мероприятия в секторах угля, электроэнергии, нефти и газа, ядерной и возобновляемой энергетики, а также мероприятия, направленные на повышение энергоэффективности в сфере снабжения и потребления»¹³. Очень близким является определение К. Харриса: «Энергетическая политика – это путь, выбранный правительством для решения вопросов развития энергетики,

¹² Bressand, A. The Role of Markets and Investment in Global Energy [Text] / A. Bressand // The Handbook of Global Energy Policy. — 2013. — P. 16.

¹³ McGowan, F. European Energy Policies in a Changing Environment [Text] / F. McGowan. — Heidelberg: Physica-Verlag, 1996. — P. 25.

включая производство энергии, ее распределение и потребление»¹⁴. Он также концентрируется на том, что энергетическая политика включает в себя полный цикл управления энергетическим сектором, и отдельно подчеркивает, что бывает не только государственная энергетическая политика, но и энергетическая политика каждого отдельного предприятия или фирмы.

В свою очередь, наоборот, примером узкой дефиниции, в которой энергетическая политика рассматривается только в контексте управления энергетическим рынком в кризисных условиях, является подход В.В. Бушуева, а именно: «Энергетическая политика – комплекс правительственных мер, направленных на долгосрочную стабилизацию внутреннего энергетического рынка и обеспечение эффективности функционирования национальной экономики в условиях сильной нестабильности мировых цен на природные не возобновляемые энергоносители»¹⁵.

Оригинальным является подход, представленный М.Б. Петровым, он рассматривает энергетическую политику не как деятельность государства, а как сложную систему взаимоотношений между различными институтами, и определяет ее следующим образом: «Энергетическая политика — система отношений, формирующих с государственно-властных позиций целевое видение долгосрочного развития энергетики, выявление альтернатив и мобилизации ресурсов для ее развития, а также комплекс инструментов целевого развития в координации со смежными политиками, работающими на осуществление стратегии национального развития, – промышленной, инвестиционной, научно-технической»¹⁶.

Я.В. Вутянова дает следующее определение энергетической политики: «это часть общей политики государства, направленная на стабильное развитие внутреннего энергетического рынка, обеспечение национальной и мировой

¹⁴ Harris, Q. Energy Policy: Issues, Actions and Consequences [Text] / Q. Harris. — New York: Nova Science Publishers, 2009. — P. 12.

¹⁵ Шафраник, Ю.К. Глобальная энергетика и геополитика (Россия и мир) [Текст] / Ю.К. Шафраник. — М.: Изд-во Энергия, 2015. — 88 с.

¹⁶ Петров, М.Б. Энергетическая политика России: реалии и возможности [Текст] / М.Б. Петров // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. — № 3 (27). — 2015. — С. 52.

энергетической безопасности, развитие межгосударственного взаимодействия в сфере энергетики»¹⁷.

Проанализировав различные подходы к определению «энергетической политики», мы пришли к выводу, что часть исследователей предлагает под объектом энергетической политики понимать энергетический рынок — «систему объединяемых договорно-хозяйственными связями звеньев, участвующих в производстве и продвижении энергоресурсов, энергопродукции и энерготоваров от изготовителей к потребителям».¹⁸

В свою очередь, другая часть исследователей настаивает на том, что энергетический рынок как объект энергетической политики слишком узко определяет ее сущность. Поэтому под объектом предлагают понимать энергетическую систему как совокупность целевых групп топливно-энергетического комплекса: органов государственной власти, регулирующих развитие энергетики и взаимодействующих с ней отраслей, предпринимательских структур топливно-энергетического комплекса и смежных отраслей, общественных организаций, населения.¹⁹

В качестве *субъекта энергетической политики* в данной работе мы будем понимать органы государственной власти, регулирующие развитие энергетики. В свою очередь, для того, чтобы не упустить из поля анализа остальные элементы энергетической системы, мы введем более широкое понятие — *субъекты влияния энергетической политики*, под которыми будем понимать целевые группы энергетического комплекса и смежных отраслей, оказывающие непосредственное влияние на развитие топливно-энергетического комплекса. В связи с этим, мы будем опираться на первый подход к определению *объекта энергетической политики*, понимая под ним энергетический рынок, потому что

¹⁷ Вутянова, Я.В. Энергетическая политика как фактор геополитического влияния России [Текст]: автореф. дис. ... канд. пол. наук (23.00.02) / Вутянова Яна Валерьевна; Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова. — Москва, 2013. — 24 с.

¹⁸ Зевайкина, А.Н. Понятие и структура энергетического товарного рынка в Российской Федерации [Текст] / А.Н. Зевайкина // Основы экономики, управления и права. — № 3 (2). — 2012. — С. 77-83.

¹⁹ Костинбой, А.С. Региональная энергетическая политика: терминологическая пирамида [Текст] / А.С. Костинбой // Вестник Псковского государственного университета. Серия: экономика. право. Управление. — № 2. — 2015. — С.52.

в противном случае, субъект – государственная власть, оказывается частью объекта – энергетической системы.

Предметом энергетической политики является комплекс мер и инструментов по управлению устойчивым развитием энергетической системы, а также системой взаимоотношений между государственной властью и энергетическим рынком. Отметим, что энергетическая политика должна быть направлена не только на повышение эффективности, но и на обеспечение социальной справедливости и решение вопросов, связанных с экологическими последствиями использования энергии, а также долгосрочной устойчивостью имеющихся в распоряжении общества энергетических ресурсов. Кроме того, энергетическая политика должна соответствовать государственной политике в других областях, таких как транспорт, окружающая среда, промышленная политика и налоговая политика.

Обобщив все выше изложенное, можно выделить следующие цели энергетической политики: увеличение экономической эффективности поставок энергии и эффективности использования энергии; разнообразие источников поставок энергии; согласование целей энергетической политики и других политических целей, особенно целей экологической политики, энергетическая безопасность; минимальная стоимость и максимальная доступность энергетических ресурсов; сбережение энергоресурсов; исследования в области технологий энергообеспечения; устойчивость энергоснабжения.

В результате обобщения подходов к определению понятия «энергетическая политика» нами было сформулирована следующая дефиниция. *Энергетическая политика* — это комплекс мер, применяемых органами государственной власти по управлению устойчивым развитием энергетического рынка, а также взаимоотношениями между его участниками с целью эффективного распределения и использования энергетических ресурсов и обеспечения энергетической и экономической безопасности страны.

Важным для понимания сути понятия является разделение его на официальную энергетическую политику и неофициальную политику,

затрагивающую энергетический сектор. Официальная энергетическая политика – это стратегия, намеренно разработанная и сформулированная правительством, для регулирования энергетического баланса. Во многих случаях это подразумевает ряд конкретных инвестиционных и технологических решений, а также осуществление координации деятельности различных секторов, производящих энергию. В свою очередь, неофициальная политика, касающаяся энергетического сектора, включает в себя все те меры, которые принимает правительство по совершенно другим причинам, но которые в результате оказывают влияние на состояние энергетического баланса. Поэтому энергетическая политика – это не только вопрос экономики. Он охватывает весь спектр общественных проблем и подчеркивает роль правительства как органа, созданного обществом и уполномоченного решать эти проблемы.

Еще одно полезное аналитическое различие можно провести между энергетической политикой в целом и конкретными подмножествами мер вмешательства в рамках этого более широкого комплекса. Вслед за Международным энергетическим агентством, мы можем выделить для каждой страны: общую энергетическую политику, конкретные стратегии для различных источников энергии (нефти, природного газа, угля, атомной энергии, возобновляемых источников энергии, электроэнергии), и отдельные стратегии, направленные на решение конкретных проблем (научные разработки, энергетика и экология, энергоэффективность и т.п.).²⁰

Как мы уже отмечали, все чаще энергетическая политика, проводимая национальными правительствами, оказывается в серьезной зависимости от международного контекста. Международное измерение энергетических вопросов привело к созданию тесной взаимосвязи между энергетической и внешней политикой. Согласно доминирующему представлению об «общем благе», действия одной страны в области энергетической политики находят свое отражение в позитивных или негативных последствиях для других стран.

²⁰ International Energy Agency, 2017 / Электрон. текстовые дан.— Режим доступа: <http://www.iea.org/Textbase/npsum/weo2017SUM.pdf>, свободный.

Таким образом, национальные правительства не свободны, проводить энергетическую политику изолированно друг от друга.

В определении внешней энергетической политики мы будем опираться на подход С.З. Жизнина, согласно которому внешняя энергетическая политика – это сфера деятельности государства в международных отношениях по защите и отстаиванию национальных интересов, обусловленных производством, транспортировкой и потреблением энергоресурсов.²¹ Наше рабочее определение будет звучать так: под *внешней энергетической политикой* следует понимать сферу международной активности органов государственной власти по реализации национальных интересов на мировых энергетических рынках в сфере развития энергетики, в частности ее производства, распределения и потребления.

В свою очередь, близкое понятие – *энергетическая дипломатия*, мы будем рассматривать как более узкое, так как оно подразумевает непосредственно практическую деятельность внешнеполитических, внешнеэкономических и энергетических ведомств совместно с национальными компаниями по осуществлению внешней энергетической политики, направленной на защиту и отстаивание национальных интересов в области производства, транспортировки и потребления энергоресурсов. Энергетическая дипломатия обладает специфическими, отличительными признаками, которые выражаются в тесном взаимодействии внешнеполитических ведомств и энергетических компаний, а также в активной роли самих компаний на международной арене в качестве самостоятельных игроков. Для стран-производителей и, в частности, России энергетическая дипломатия является инструментом внешней политики по установлению мирных контактов с политическими силами в странах-потребителях, нацеленных на заключение контрактов на экспорт их энергоресурсов и привлечение инвестиций для развития их энергетического сектора.

²¹ Zhiznin, S. Energy Diplomacy of Russia: Economics, Politics, Practice [Text] / S. Zhiznin. — M.: IstBruk, 2005. — 228 p..

Основой энергетической дипломатии являются экономические интересы. С одной стороны, это интересы госкомпаний, занимающихся разработкой, а в России и транспортировкой энергетических ресурсов, с другой – интересы ТНК, владеющих перерабатывающими предприятиями и распределительными сетями, а с третьей – самих государств, представляемых теми или другими компаниями.

Основными *субъектами внешней энергетической политики* являются национальные правительства. Двусторонние отношения между высшими эшелонами власти по-прежнему являются основным способом взаимодействия для решения проблем, связанных, в том числе и с безопасностью поставок. Кроме того, именно из-за их высокой политической валентности решения в энергетической сфере принимаются не только министрами, которые с внутренней стороны занимаются энергетическими вопросами, но также и главами правительств или главами государств (часто совместно с министрами иностранных дел), которые руководствуются логикой и инструментами, характерными для внешней политики. Другими важными действующими лицами являются крупные энергетические компании, работающие, в первую очередь, в таких секторах, как природный газ или нефть. Однако отметим, что многих странах эти фирмы находятся под прямым контролем правительства, так как находятся в собственности у государства, или же просто подвержены существенному влиянию со стороны национальных руководителей.

Наднациональные организации, как правило, играют в этой сфере весьма ограниченную роль, но важным исключением, в данном контексте, является Европейский Союз. ЕС является важнейшим действующим лицом в процессе выработки, как всей внешней политики его государств-членов, так и внешней энергетической политики в частности. При этом в решения проблем энергетической зависимости и безопасности поставок он пытается вмешиваться наиболее активным образом, предлагая себя в качестве унитарного посредника по отношению к другим странам. Также важными субъектами влияния внешней энергетической политики, помимо национальных правительств, энергетических

фирм и международных организаций, могут оказаться профильные эксперты, которые занимаются разработкой внешней политики и обладают знаниями в конкретных геополитических областях.

. Важным моментом является то, что внешняя политика государства, в принципе не однородна и наиболее ярко различия проявляются в управлении в кризисных ситуациях (связанных с международными угрозами национальной безопасности) и в не кризисных «нормальных» условиях. В первом случае процесс принятия решения является элитарным; однако, в отличие от внутренней политики, первостепенной задачей становится не оперативное перераспределение ресурсов, а защита политического сообщества. Кроме того, в данном случае элита означает нечто иное, чем во внутривнутриполитических процессах: управление находится в руках узкой группы лиц, институционально оформленной именно для решения кризисных ситуаций. За исключением кризисных ситуаций остается большое количество вопросов «нормальной» внешней политики, в которых она является продолжением внутренней политики, подчиненной ее практикам, интересам и ценностям.

Можно распространить некоторые из наблюдений, сделанных в отношении внешней политики в целом, на внешнюю энергетическую политику. В этом случае, фактически, мы можем наблюдать процесс принятия решений, приближенный к элитарному, то есть ограниченное число субъектов, с преобладающей ролью государственных институтов и с решающим голосом правительства. Кроме того, чем больше рассматриваемые темы будут восприниматься как имеющие большое значение для безопасности поставок, тем больше они будут приближаться к формам взаимодействия, целью которых является защита политического сообщества. Исходя из этого, мы видим, что внешняя энергетическая политика является примером реализации кризисного управления, так как проблемы энергетической безопасности воспринимаются как часть общей проблемы национальной безопасности²², что

²² Yergin, D. Energy Security and Markets [Text] / F. Umbach // Energy & Security. — 2005. — P.52-53.

имеет решающее значение в процессе определения направления и особенностей политики.

В данном параграфе были обобщены теоретические подходы к исследованию энергетической политики государства, что позволило нам сформулировать для дальнейшего использования в работе определение энергетической политики и внешней энергетической политики, определили их субъекты, субъекты влияния, объекты, предмет и цели.

1.2 Роль политико-географических факторов в энергетической политике государства

На протяжении многовековой истории геополитика играла важную роль в процессе выработки государствами их национальных стратегий, поскольку нельзя игнорировать важность географических условий – субъекты, которые в состоянии ими воспользоваться, могут получить решающее преимущество на международной арене. В свою очередь, энергетические ресурсы являются одним из ключевых элементов геополитической мощи государств, поэтому энергетическая геополитика анализирует, в частности, влияние таких факторов, как расположение центров спроса и предложения энергии, транзитные маршруты или цены на энергоносители.

Геополитика исследует то, как политика и политические решения могут быть объяснены с помощью географических переменных, таких как: географическое положение государства, его размер, население, ресурсы или технологическое развитие.²³ Анализируя взаимозависимость между политическими решениями и географией государств, она призвана обнаружить связи между политическими интересами, властью, стратегическим мышлением, принятием решений и географическим пространством.

Понятие «геополитика» в значении «наука о государстве» ввел в научный оборот шведский социолог Рудольф Челлен (1864-1922) в своей книге «Государство как форма жизни», опубликованной в 1916 году Р. Челлен интересовался географическими особенностями государств и их влиянием на политическую власть. По мнению автора, ключевыми элементами в определении геополитики являются власть и пространство, поэтому основной геополитический вызов заключается в том, как использовать пространство для увеличения власти.

В конце девятнадцатого века верховенство Британской империи было поставлено под сомнение другими странами, которые стремились расширить

²³ Leigh, M. Energy: A Geopolitical Game Changer? The International Spectator [Text] / M. Leigh // Italian Journal of International Affairs. — № 49(2). — 2014. — P. 3.

свое колониальное присутствие по всему миру.²⁴ Именно в этот период получили свое развитие классические теории таких авторов, как Хэлфорд Маккиндер, Альфред Тайер Мэхэн, Николас Спайкмэн и Джулио Дуэ. Они были разработаны с целью определить геостратегические приоритеты стран для увеличения влияния на мировой арене, и базировались на приоритете сухопутных, морских и военно-воздушных сил, соответственно.²⁵

Исторический анализ А. Мэхэна о подъеме Британской империи стал отправной точкой для геополитических дискуссий. Утверждая, что контроль над морскими путями является решающим из-за превосходящей мобильности океанского парусного судна над сухопутным транспортом на животных, А. Мэхэн полагал, что существует тенденция к тому, чтобы морская торговля и колониальные владения контролировались одним удачно расположенным морским государством.

С появлением железной дороги Х. Маккиндер предположил, что сухопутная мощь государств превзойдет морскую мощь. Он вводит понятие «Хартленд», определяемое им как огромный регион-крепость в центре Евразии, изолированный от морей, но богатый природными ресурсами, особенно обширными плодородными землями, водными ресурсами, запасами энергетических ресурсов. По его мнению, появление железных дорог делает доступными все природные богатства этого региона, и любое государство, которое будет в состоянии контролировать «Хартленд», будет контролировать мировую политику. В свою очередь, Н. Спайкмен утверждал, что важнейшим регионом в мире является «Римленд» – это часть Евразии, которая простирается полумесяцем из Европы в Восточную Азию, и именно государства, которые им владеют, скорее всего, будут доминировать в мире. Появление самолета привело к тому, что некоторые геополитики, например, Джулио Дуэт, преуменьшали роль как морского, так и континентального

²⁴ Flint, C. Introduction to Geopolitics [Text] / C. Flint. — New York: Routledge, 2017. — 275 p.

²⁵ Almeida, P.V., Do Poder do Pequeno Estado — Enquadramento Geopolítico da Hierarquia das Potências [Text] / P.V. Almeida. — Lisbon: Instituto de Ciências Sociais e Políticas, Universidade Técnica de Lisboa, 2012. — 66 p.
Bradshaw, M. Sustainability, Climate Change, and Transition in Global Energy [Text] / M. Bradshaw // The Handbook of Global Energy Policy. — 2013. — P. 47-66.

доминирования в пользу превосходства в воздухе. Во время Второй мировой войны некоторые даже предсказывали, что технологические разработки сделают военно-морскую мощь устаревшей.

В качестве альтернативы, генерал Карл Хаусофер и другие немецкие геополитики, которые поддерживали германское международное господство, разработали теорию «пан-региона» – военно-политический блок стран размером с материк, включающий и промышленно-развитые густонаселенные центры, и периферию, богатую разнообразными ресурсами. По его плану, в мире должно было появиться несколько крупных пан-регионов: пан-Европа (включая Африку), в которой доминирует Германия, пан-Азия во главе с Японией, пан-Америка под предводительством США, но лишь как промежуточный этап перед глобальным господством Германии.

В итоге, репутация классической геополитики, после Второй Мировой Войны, оказалась испорчена из-за сформировавшейся ассоциации с нацистской партией, кроме того, традиционно геополитика относилась главным образом именно к военной сфере. Однако после 1970 года она стала рассматриваться как способ изучения эволюции властных отношений между различными политическими полюсами с учетом их географических характеристик. В этом контексте мультидисциплинарный подход к геополитике появляется в работах у таких авторов, как Раймон Арон, Генри Киссинджер, Пол Кеннеди, Самуэль Хантингтон и Збигнев Бжезинский.²⁶

На настоящий момент, государства в общих чертах своей внутренней и внешней политики уделяют большое внимание изучению географических факторов, таких, как доступ к ресурсам. Сол Коэн определяет геополитику как «анализ взаимодействия между, с одной стороны, географическими установками и перспективами, а с другой – политическими процессами. Как географические условия, так и политические процессы являются динамичными, и каждый из них одновременно влияет и находится под влиянием другого.

²⁶ Campos, A. The Geopolitics of Energy [Text] / A. Campos, C. Fernandes // Geopolitics of Energy and Energy Security. — 2017. — P. 29.

Геополитика рассматривает последствия этого взаимодействия»²⁷. Для Колина Флинта геополитика – это «борьба за контроль над географическими объектами в международном и глобальном масштабе и использование этих географических объектов в политических целях»²⁸.

Современные концепции геополитики имеют мировой масштаб, включая такие многочисленные аспекты, как экономика (так называемая геоэкономика), и даже энергетика, поскольку природные ресурсы, такие как нефть, уголь или природный газ, представляют собой важную переменную, учитываемую в процессе выработки национальной и международной стратегии. Таким образом, энергетические ресурсы являются важным и необходимым условием, во-первых, социально-экономического развития государств, во-вторых, национальной и глобальной безопасности.

Энергетические ресурсы являются одновременно и потенциальными инструментами внешней политики, и фактором, который может влиять на результаты внешней политики государства. Например, Бренда Шаффер в своем анализе, отмечает, что изменения на энергетическом рынке закономерно меняют отношения между странами-производителями и странами-потребителями, соответственно «энергетические интересы, особенно в условиях жесткой международной рыночной конкуренции, влияют на картирование геостратегических интересов»²⁹.

Классические исследования по энергетической геополитике зародились в рамках реакции на последствия двух нефтяных кризисов 1970-х годов, которые вскрыли степень уязвимости и зависимости промышленно развитого западного мира от ископаемых видов топлива. Одним из представителей этой школы является Мелвин А. Конант, который провел одно из первых систематических исследований энергетических проблем с геополитической точки зрения. В 1978 году Конант и Ферн Голд опубликовали *«Геополитику энергетики»*,

²⁷ Cohen, S.B. Geopolitics – The Geography of International Relations [Text] / S.B. Cohen. — London: Rowman&Littlefiel, 2015. — 260 p.

²⁸ Flint, C. Introduction to Geopolitics [Text] / C. Flint. — New York: Routledge, 2017. — 275 p.

²⁹ Shaffer, B. Energy Politics [Text] / B. Shaffer. — Philadelphia: University of Pennsylvania Press, 2009. — 144 p.

исследование, которое считается центральным в литературе по энергетическим геополитическим исследованиям. Они уже тогда отметили, что «доступ к сырью, особенно к энергии, является одним из главных приоритетов международных политических отношений. Способность приобретать основные товары больше не зависит от традиционных колониальных отношений или военной мощи, а зависит от географических факторов и политических решений правительств. Страна, имеющая контроль над ресурсами, будет контролировать тех, кто полагается на ресурсы, что приведет к глубокой трансформации международных отношений».³⁰

Тем не менее, широкую популярность энергетическая геополитика набрала уже после 1990-х годов, когда глобальные ресурсы, в основном ископаемые виды топлива, стали дефицитными в условиях растущего мирового спроса на энергию. В то же время с окончанием «холодной войны» появились новые концепции, и в мировых дискуссиях стала проявляться озабоченность по поводу энергетической безопасности. В 1996 году Джон Митчелл, Питер Бек и Майкл Грубб осветили изменения глобальной энергетической геополитической ситуации после холодной войны в книге *«Новая геополитика энергетики»*. По их словам, обновление энергетической геополитики было вызвано рядом факторов, в том числе: 1) с окончанием холодной войны основные ограничения на свободу действий Соединенных Штатов на Ближнем Востоке и других регионах мира были сняты; 2) международная торговля энергией была сильно трансформирована за счет российских нефтегазовых ресурсов, а также за счет интеграции в мировую систему других бывших советских стран; 3) возросло значение природного газа и его доля в энергетическом секторе благодаря развитию технологий.³¹

С 2000 года неуклонно возрастает число аналитических исследований, посвященных глобальной энергетике, которые подчеркивают важность

³⁰ Conant, M. The Geopolitics of Energy [Text] / M. Conant, F. Gold. — Boulder, Colo.: Westview Press, 1978. — 233 p.

³¹ Mitchell, J. The New Geopolitics of Energy [Text] / J. Mitchell, P. Beck. — London: The Royal Institute of International Affairs, 1996. — 245 p.

энергетической геополитики. Однако лишь немногие авторы попытались прояснить само понятие геополитики энергетики. Одним из них был Филипп Эндрю-Спид, который отметил, что энергетическая геополитика относится к изучению национальной безопасности и международной политики в контексте глобальной энергетической сцены. Для него ключевыми факторами геополитики энергетики являются: нестабильность в нефтедобывающих регионах из-за внутренних, региональных и международных факторов; рост национальных нефтяных компаний; ресурсный национализм; истощение запасов у традиционных поставщиков и открытие новых морских путей.³²

Греческие исследователи Иоаннис Видакис и Георгиос Балтос создали концепцию «*геоэнергии*» для рассмотрения влияния энергетических ресурсов на политическую и экономическую системы, а также их влияния на международные отношения. Геоэнергия является для авторов новым методом анализа процесса принятия политических решений, как в национальных, так и в международных масштабах. Этапы анализа: на первом этапе рассматривается процесс принятия решений в политической, экономической и даже социальной областях исходя из географических условий регионов, выделяемых посредством обработки информации об энергетических ресурсах. На следующем этапе рассматривается взаимосвязь между политическими решениями и действиями и наличием энергетических ресурсов, а также потенциалом использования этих ресурсов.

Изучение энергетических взаимосвязей на глобальном или региональном уровне позволяет: во-первых, оценить влияние новых технологий на энергетическую отрасль, в основном наблюдая, как эти новые технологии влияют на решение проблемы дефицита энергоресурсов и как они изменяют геостратегическое значение различных регионов мира; во-вторых, собрать количественные и качественные данные о нехватке энергоресурсов, с учетом причинной связи между дефицитом энергоресурсов и определенными

³² Andrews-Speed, P. Energy Geopolitics // Сайт Национального университета Сингапура / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: <http://esi.nus.edu.sg/research/energy-geopolitics>, свободный.

политическими решениями; и, в-третьих, создать классификацию мировых государств в соответствии с запасом энергетических ресурсов, которые они контролируют.

Люк Оливьера, в своем анализе энергетической геополитики развивающихся стран, утверждает, что геополитику энергии можно понимать как совокупность всех геополитических и стратегических элементов, которые влияют на контроль над энергетическими запасами, освоением технологий, энергетической инфраструктурой и использованием энергоресурсов. В определении концепции Л. Оливейры переменными анализа энергетической геополитики являются: 1) географическое положение и распределение основных запасов энергетических ресурсов; 2) географическое положение стран-экспортеров и импортеров, крупных потребителей и производителей энергии; 3) роль геополитического и стратегического противостояния между государствами импортерами и экспортерами; и 4) стратегии групп стран или крупных держав для обеспечения собственной энергетической безопасности и влияния на другие страны в области энергетики.³³

В свою очередь, уже упоминаемые ранее М. Контант и Ф. Голд подчеркивают такие переменные, как географическое положение, линии поставок, технологические и перерабатывающие мощности и факторы, влияющие на спрос и предложение, такие как анализ запасов, переработка, открытие новых месторождений, увеличение потребления и исследования, а также энергетические технологии.³⁴ Авторы Ю и Даи выделяют точно такие же факторы, определяющие энергетическую геополитику. Однако они подчеркивают, что влияние географических факторов на энергетическую безопасность не является статичным, и оно меняется на протяжении многих лет «с развитием технологий, изменением спроса на сырье, изменением внутренних и международных политических целей, а также изменением стандартов оценки

³³ Moreira, F.A. Energy as Social, Strategic and Geopolitical Equation [Text] / F.A. Moreira // Geopolitics of energy and energy security. — 2017. — P. 45-60.

³⁴ Conant, M. The Geopolitics of Energy [Text] / M. Conant, F. Gold. — Boulder, Colo.: Westview Press, 1978. — 233 p.

законности средств достижения политических целей». В то же время на протяжении всей истории значение географических факторов также варьировалось в зависимости от эволюции самой международной системы и появления новых международных субъектов.

Помимо всего прочего, энергия, будучи дефицитным, неравномерно распределенным и дорогостоящим товаром, подверженным значительным колебаниям цен, обладает рядом характеристик, которые делают ее способной использоваться в качестве мощного экономического оружия, со значительными последствиями для перспектив мировой экономики и геополитического взаимодействия между производителями энергии, между ее потребителями и между первым и вторым. Для того, чтобы геополитический субъект мог использовать энергетику в качестве оружия, он должен соответствовать трем условиям: 1) быть на энергетическом рынке глобальным игроком, или хотя бы региональным, в плане экспорта энергоносителей, для того, чтобы быть в состоянии оказывать влияние на рыночное ценообразование; 2) экономика должна быть многопрофильной, а не только сырьевой, что позволяло бы ему противостоять внешним угрозам и давлению; и, наконец, 3) его экономика должна быть достаточно стабильна, чтобы внутренняя политика минимально страдала от экономических потерь, вызванных его геополитической игрой.

На основе концептуальных рамок, представленных выше, *геополитика энергии* – это изучение взаимодействия между всеми участниками глобального энергетического сценария, а также влияния энергии и всех переменных, входящих в комплексную энергетическую систему (географическое положение, система поставок, энергетические технологии, перерабатывающие производства, а также факторы, влияющие на спрос и предложение энергии), на процесс принятия решений в политической, экономической, военной и социальной сферах.

Наличие энергии является важным фактором роста в условиях мира и имеет решающее значение для ведения войны. Поэтому вызывает недоумение, что в Древней геополитической мысли вопрос энергии не заслуживает особого

внимания. В экспансионистских ориентациях древних цивилизаций доступ к источникам энергии не представляется существенным фактором. Очевидно, что использование побежденных в качестве рабов было способом увеличить доступную рабочую силу, но маловероятно, что территориальная экспансия ранних империй руководствовалась этой целью. Возможным объяснением может быть то, что, вероятно, на протяжении тысячелетий не было никакой соответствующей эволюции в производстве энергии. С революцией угля и паровым двигателем Джеймса Уотта (запатентованным в 1769 году) энергия, наконец, приходит в геополитику.

XVIII и XIX века были эпохой угля. Первая Промышленная революция произошла в Британской империи в тот период, когда необходимые технологии и инновации были разработаны и распространены по всей Европе в XIX веке. Роль ископаемого топлива в стимулировании роста экономики после промышленной революции и роль географии в определении того, кто испытал этот рост, оказалась колоссальной. В Европе основными промышленными центрами стали регионы разведки угля, такие как Франция и Германия. В связи с важностью угля для функционирования отрасли, он стал основным ресурсом и позволил увеличить и удешевить производство.³⁵

В XX веке нефть превзошла уголь и стала важнейшим энергетическим ресурсом. Во время Первой Мировой войны была введена в широкую эксплуатацию военная техника на жидком топливе, такая как танки и самолеты, что увеличило мобильность армий. Историческим оказалось решение, принятое первым Лордом Адмиралтейства Уинстоном Черчиллем накануне Первой Мировой Войны, преобразовать источник энергии британского флота из угля в нефть. Такое решение означало, с одной стороны, замену безопасного Валлийского угля небезопасной нефтью из региона, известного в то время как Персия. С другой стороны, это означало предоставление британскому флоту большого преимущества с точки зрения скорости и топливной автономии.

³⁵ Fernihough A., O'Rourke K., Coal and the European Industrial Revolution // Discussion Papers in Economic and Social History. 2014. № 124 / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: <https://www.economics.ox.ac.uk/materials/papers/13183/Coal%20-%20O'Rourke%20124.pdf>, свободный.

Более того, это первое решение, подтверждающее стратегическое значение нефти. Во время Второй Мировой Войны нефть стала краеугольным камнем при разработке военных стратегий, захват контроля над территорией по зонам добычи нефти был планом немецкой военной операции «Барбаросса», по вторжению в Советский Союз (1941) и японского вторжения во многие страны Юго-Западной Азии. В обоих случаях нефть имеет стратегическое измерение, а энергетическая безопасность является вопросом национальной стратегии.³⁶

Именно после Второй Мировой войны, во время «тридцати славных лет», нефть становится ведущим источником энергии, таким образом, вступая в статус стратегически важного продукта. За последние пятьдесят лет она стала практически незаменимым элементом повседневной жизни, будь то в виде топлива, пластика или синтетических материалов. С демократизацией автомобиля с 1950-х годов потребление нефти увеличилось в четыре раза за двадцать лет, и контроль над этим ресурсом стал центральным геополитическим вопросом.³⁷

Волны деколонизации привели к увеличению числа действующих лиц на политической арене и усилению взаимозависимости и конкуренции между государствами-производителями и государствами-потребителями, а также между развитыми и развивающимися странами. В контексте холодной войны политика и США, и СССР была направлена на взаимное сдерживание на всех уровнях противостояния: экономическом, военном и технологическом. Для обеих сверхдержав нефть в XX веке была важным источником власти и международного влияния.

Однако нефтяной кризис 1973 года стал переломным моментом как в развитии Соединенных Штатов и западных промышленно развитых стран, так и в становлении концепции энергетической безопасности. С этого момента государства-потребители начали беспокоиться о своей зависимости от нефти и начали сосредоточивать внимание на диверсификации поставок и сохранении

³⁶ Yergin, D. Ensuring Energy Security [Text] / F. Umbach // Foreign Affairs. — №85(2). — 2006. — P.67 -82.

³⁷ Campos, A. The Geopolitics of Energy [Text] / A. Campos, C. Fernandes // Geopolitics of Energy and Energy Security. — 2017. — P. 30.

энергобаланса. В 1973 году шесть производителей нефти в Персидском заливе проголосовали за повышение цены на нефть на 70 процентов. Арабские члены организации стран-экспортеров нефти (ОПЕК) сократили добычу и прекратили поставки нефти в Соединенные Штаты и другие страны, которые поддерживали Израиль в войне Судного дня. К тому времени, как эмбарго было снято в марте 1974 года, цены на нефть стабилизировались на отметке 12 долларов за баррель, что почти в четыре раза больше по отношению к докризисной цене.

Иранская революция началась в начале 1978 года и закончилась спустя год. В этот период иранская добыча нефти значительно уменьшилась, но, в то же время, мировое потребление нефти продолжало расти. В результате цены выросли с почти 20 долларов за баррель до почти 40 долларов за баррель.³⁸ Эти кризисы привели к тому, что в то время доминирующий источник энергии, нефть, стал дефицитным и дорогостоящим, а для стран-потребителей проявилась не только сильная зависимость от источника энергии, но и проблемы зависимости от поставок из одного региона или поставщика. Вместе с тем, те же самые кризисы представляли собой победу для нового актора всемирных игр энергетической стратегии – ОПЕК, которая впервые использовала нефть в качестве «геополитического оружия».

Колебания цен являются центральным элементом геополитики энергетики. Кроме того, существует тесная взаимосвязь между энергетической геополитикой и энергетическими рынками, которую нельзя игнорировать. Традиционно повышение цен сопровождалось геополитическими факторами, связанными с нестабильностью в странах-производителях, перебоем в поставках и действиями стран-производителей на рынке. По словам К. Фернандеса, наиболее значительные перебои в поставках нефти, которые повлияли на цены на нефть, связаны с такими масштабными событиями, как иранская революция 1978 года, ирано-иракская война между 1980 и 1988 годами, две войны в Персидском заливе и азиатский кризис. В течение этого

³⁸ BP Statistical Review of World Energy June 2016 // BP, 2016 [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: https://www.bp.com/content/dam/bp-country/de_ch/PDF/bp-statistical-review-of-world-energy-2016-full-report.pdf, свободный.

десятилетия импортеры начали диверсифицировать географическое происхождение энергетических ресурсов, делая ставку на страны, не принадлежащие к ОПЕК.³⁹

В свою очередь, 90 – е годы XX века начались с двух крупных событий – Война в Персидском заливе (1990-1991) и распад Советского Союза (1991), которые оказали негативное влияние на энергетическую безопасность. Первый вызвал тревогу у государств-экспортеров и вызвал непомерное повышение цен на нефть, вновь предупредив страны-потребители о необходимости поиска поставщиков в менее нестабильных районах, особенно за пределами Ближнего Востока. Второе событие, в свою очередь, имело разрушительные экономические и социальные последствия для стран, выходящих из бывшего Советского Союза. Для энергетической безопасности, особенно в Европе, оно продемонстрировало, насколько опасным был транзит через Украину, когда российский газ, экспортируемый в европейские страны, был задержан на территории Украины после того, как она была лишена поставок газа из России.

Что касается энергетики, то окончание «холодной войны» ознаменовалось необходимостью преодоления разногласий между Восточноевропейскими и бывшими советскими странами и остальной Европой. К необходимости, в частности, содействовать сотрудничеству, развитию и безопасности поставок Европейского экономического сообщества. С учетом этой цели и в ответ на растущую энергетическую взаимозависимость между европейскими странами в 1991 году был начат процесс, ведущий к принятию Европейской энергетической Хартии.⁴⁰

Если говорить уже о XXI веке, то только в 2003 году три события на разных континентах привели к сбоям на энергетическом рынке, что нашло отражение в резком росте цен на нефть: первое – это начало войны в Ираке; второе – нападения в Нигерии; и третье – последствия забастовки

³⁹ Campos, A. The Geopolitics of Energy [Text] / A. Campos, C. Fernandes // Geopolitics of Energy and Energy Security. — 2017. — P. 31.

⁴⁰ European Energy Charter // European Union, 2017 [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/IDAN/2017/607297/EPRS_IDA%282017%29607297_EN.pdf, свободный.

национальной нефтяной компании в Венесуэле. Это также период, отмеченный ростом мирового потребления энергии, главным образом за счет зарождающихся экономик Китая и Индии. Всплеск новых вызовов и напряженности, таких как Арабская весна и «исламское государство», усилил нестабильность в традиционно производящих зонах, еще больше подвергая риску страны-потребители, зависящие от нестабильных и непостоянных районов Ближнего Востока и Африки.⁴¹

Озабоченность по поводу энергетической безопасности выходит за рамки поставок нефти. Газовый кризис между Украиной и Россией в 2006, 2009 и 2014 годах вынудил европейских импортеров газа пересмотреть свои стратегии обеспечения безопасности поставок и необходимости диверсификации маршрутов и поставщиков. Наконец, последствия ядерной аварии на АЭС «Фукусима-Дайити», произошедшей 11 марта 2011 года, вызвали дискуссию о жизнеспособности ядерной энергии как меры обеспечения безопасности поставок и сокращения выбросов парниковых газов.

Однако снижение цен на нефть, начиная с 2012 года, обнажило и другие не менее важные факторы волатильности цен. К важнейшим факторам изменений на энергетическом рынке на настоящий момент можно отнести: совершенствование технологий и увеличение поставок нетрадиционных энергетических ресурсов, в частности сланцевого газа, отказ стран ОПЕК (особенно Саудовской Аравии) от сокращения нефтедобычи и трансформации экономик стран-потребителей (например, замедление китайской экономики). Это изменение цен также продемонстрировало, что ни одна страна не может постоянно ограждать себя от воздействия рыночных факторов и что на все страны влияет неустойчивость цен, причем снижение цен имеет негативные последствия для стран-производителей, экономика которых зависит от торговли их энергетическими ресурсами. Наконец, эта ценовая тенденция подчеркивает еще один важный для энергетического анализа момент:

⁴¹ World oil transit Chokepoints // International Energy Agency, 2014 / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: https://www.connaissancedesenergies.org/sites/default/files/pdf-pt-vue/world_oil_transit_chokepoints.pdf, свободный.

происходят изменения в системе доминирования определенных видов энергии, что может оказать влияние и на геополитическую расстановку сил между странами. Хорошим примером является природный газ.

Природный газ постепенно переходит от регионального к глобальному масштабу и играет ключевую роль в смене энергетической парадигмы. Во-первых, происходит увеличение его потребления во всем мире, поскольку это более чистое ископаемое топливо, в сравнение с нефтью и углем, с более низкими выбросами в окружающую среду и более универсальное. Во-вторых, этот рост также связан с ростом в объединении газотранспортных сетей по всему миру, которые уже построены или спроектированы. В-третьих, мировые доказанные запасы газа растут, около 40% были открыты за последние 20 лет.⁴² Но наиболее актуальным является увеличение разрабатываемых запасов сланцевого газа, разведка и производство которого стала возможной благодаря технологическим достижениям, а именно технологии гидроразрыва.

В дополнение к важности ископаемых видов топлива для современного общества и сильной зависимости последнего от первого, необходимо отметить, что в последнее десятилетие получили активное развитие альтернативные источники энергии. Увеличение производства возобновляемых энергоресурсов является важным элементом стратегии обеспечения глобальной энергетической безопасности, поскольку в долгосрочной перспективе это позволит сократить потребление ископаемых видов топлива и, следовательно, будет способствовать уменьшению негативных экологических последствий, но и может кардинально изменить геополитическую карту мира. В 2015 году использование альтернативных источников энергии выросло на 3,6%, что немного выше их среднего показателя за последние 10 лет. Несмотря на то, что доля возобновляемой энергии остается небольшой (2,8%), важно отметить, что

⁴² BP Statistical Review of World Energy June 2016 // BP, 2016 [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: https://www.bp.com/content/dam/bp-country/de_ch/PDF/bp-statistical-review-of-world-energy-2016-full-report.pdf, свободный.

более трети (38%) от всего роста мирового потребления энергии произошло именно за счет нее.⁴³

Поиск вариантов замещения источников энергии или «видов топлива» является важнейшей проблемой для современных энергетических рынков. Ресурсы, которые являются «экономическими возможностями», не предоставляются раз и навсегда – как ошибочно предполагает образ «запасов нефти» – а являются результатом того, как существующие технологии и социальные практики делают их экономически пригодными как для производства, так и для потребления. В долгосрочной перспективе картина энергетических ресурсов не является стабильной. Например, формы энергии, которые стали архаичными, такие как средневековые ветряные мельницы, могут вернуться, как они делали дважды, сначала в конце девятнадцатого – начале двадцатого века, когда не менее 600 000 ветряных насосов предоставили фермерам США доступ к подземной воде⁴⁴ и сегодня в виде ветряных турбин.

Некоторые ресурсы материализуются практически из воздуха (но при активном участии государства), например, как это предполагалось в инновационном проекте «Desertech», в рамках которого страны Северной Африки должны были поставлять Германии и Северной Европе солнечную электроэнергию из своих пустынных земель. В рамках проекта планировалось создать в Сахаре крупный энергетический комплекс, состоящий более чем из сотни солнечных электростанций, которые должны были передавать вырабатываемую энергию в Европу через Средиземное море по линиям электропередач протяженностью в тысячи километров. К сожалению, проект был свернут, после того, как большинство акционеров вышли из него из-за очень высоких затрат и рисков, связанных с политической нестабильностью в регионе.

⁴³ BP Statistical Review of World Energy June 2016 // BP, 2016 [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: https://www.bp.com/content/dam/bp-country/de_ch/PDF/bp-statistical-review-of-world-energy-2016-full-report.pdf, свободный.

⁴⁴ Gipe, P. Wind Energy Comes of Age [Text] / P. Gipe. — New York: John Wiley & Sons, Inc, 1995. — 332 p.

Также, запасы традиционных ресурсов, которые ранее были объявлены как близкие к исчерпанию (или на «пике», предшествующем истощению), теперь кажутся обильными, как, например, в случае с природным газом, запасы которого в настоящее время оцениваются на перспективу потребления в течение не менее двух столетий. МЭА прогнозирует возможность наступления золотого века газа, который немногие предсказали бы лишь несколько лет назад.⁴⁵ Между тем, инвестиции в производство ядерной энергии были поставлены под вопрос после аварии на Фукусиме в Японии. Теперь некоторые страны, такие как Китай, продвигаются вперед в развитии ядерной энергетики, постоянно уделяя время технической переоценке, в то время как Германия, Италия и Швейцария постепенно отказываются от ядерной энергии. В результате нынешний период является периодом ускоренного перехода, формируется иная энергетическая система, основные контуры которой уже можно рассмотреть. Неопределенность в отношении ресурсов связана с геологией (дебаты по достижению пика нефти), с развитием технологий (наиболее ярко иллюстрируемой революцией сланцевого газа в Северной Америке) и с социальной и политической приемлемостью некоторых ресурсов, будь то непосредственно сами ресурсы (производство ядерной энергии) или технологии, необходимые для их добычи (плотная нефть и газ в Континентальной Европе).

Согласно прогнозам BP Energy Outlook 2017⁴⁶, Мировая экономика, как ожидается, почти удвоится в течение следующих 20 лет, а население мира, по прогнозам, достигнет почти 8,8 миллиарда человек к 2035 году. Большая часть ожидаемого роста мировой экономики обусловлена развивающимися экономиками, при этом на Китай и Индию приходится около половины роста. Ожидается, что мировой ВВП почти удвоится, и это повышение благосостояния приведет к увеличению глобального спроса на энергию.

⁴⁵ World Energy Outlook 2017 // International Energy Agency, 2017 / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: <http://www.iea.org/Textbase/npsum/weo2017SUM.pdf>, свободный.

⁴⁶ BP Energy Outlook, 2017 Edition // BP, 2017 [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: https://www.bp.com/content/dam/bp-country/de_ch/PDF/bp-energy-outlook-2017.pdf, свободный.

Мировое потребление угля и спрос на него замедляются. Спрос на нефть продолжает расти, хотя темпы роста, вероятно, замедлятся. Природный газ будет расти быстрее, чем нефть или уголь, из-за роста сжиженного природного газа. Возобновляемые источники энергии являются самым быстрорастущим источником топлива, и их доля в первичной энергии увеличилась до 10% к 2035 году, по сравнению с 3% в 2015 году.

Постепенный переход в топливном балансе будет продолжаться за счет возобновляемых источников энергии, причем на ядерную и гидроэлектростанции, как ожидается, будет приходиться половина роста поставок энергии в течение следующих 20 лет. Однако нефть, газ и уголь останутся доминирующими источниками энергии, питающими мировую экономику, составляя более трех четвертей от общего объема поставок энергии в 2035 году (по сравнению с 85% в 2015 году). Таким образом, задача на будущее будет заключаться в том, чтобы удовлетворить растущий мировой спрос на энергию по мере ее роста и процветания, а также сократить выбросы углерода.⁴⁷

В рамках данного параграфа мы обобщили большое количество подходов к геополитике энергии и в данных концептуальных рамках сформулировали собственное определение. Также, на базе анализа теоретических концепций различных исследователей и исторического обзора взаимодействия энергетической и политической систем, мы сделали вывод, во-первых, о наличии влияния энергии и всех переменных, входящих в энергетическую систему, на процесс принятия решений в политической сфере; во-вторых, о трансформации современной международной энергетической системы, выражающейся в изменениях в мировом топливном балансе, обновлении энергетических технологий и перераспределении влияния между различными участниками энергетического рынка (государствам теперь приходится соперничать с крупными корпорациями и международными организациями).

⁴⁷ Bressand, A. The Role of Markets and Investment in Global Energy [Text] / A. Bressand // The Handbook of Global Energy Policy. — 2013. — P. 18.

Все это позволяет нам говорить о необходимости изучения международной активности современной России в энергетической сфере, поскольку Россия, как один из центральных игроков мирового энергетического рынка при этом оказывается в серьезной зависимости от происходящих на нем трансформаций и его возрастающей политизации.

Центральное место в изучении энергетической геополитики занимает концепция энергетической безопасности, которая будет подробно рассмотрена в следующем параграфе работы

1.3 Энергетическая безопасность как важный элемент системы обеспечения национальной безопасности

Энергетика имеет решающее значение и незаменима для современного общества, поскольку от этого ресурса зависят все внутренние и служебные виды деятельности, такие, как автомобильный, воздушный и морской транспорт и, следовательно, торговля и международная экономика. Поэтому крайне важно, чтобы государства и международные организации эффективно управляли своими энергетическими ресурсами, в целях поддержания экономического роста и соблюдения энергетического баланса. В этом смысле доступ к энергетическим ресурсам, цены на энергию, энергетическая политика и стратегии, разработанные государствами, являются решающими факторами в международных отношениях. По всем этим причинам энергетическая безопасность в настоящее время является приоритетной задачей для государств.

Несмотря на то, что эксперты и политические лидеры десятилетиями отмечали энергетическую безопасность в качестве одного из ключевых национальных приоритетов, консенсуса в отношении ее значения достигнуто не было и универсальной концепции энергетической безопасности не существует. Б. Совакул смог собрать в своем исследовании 45 различных определений энергетической безопасности⁴⁸, хотя эти определения во многом схожи между собой. Согласно Оксфордскому словарю английского языка, «энергия» это жизненная сила, необходимая для устойчивой физической или умственной деятельности и / или ресурс, полученный в результате физических или химических реакций, необходимый для обеспечения света и тепла или для работы машин. «Безопасность» означает состояние отсутствия опасности или угрозы. Таким образом, если просто объединить понятия «энергия» и «безопасность», то «энергетическая безопасность» должна означать лишь стабильный поток энергии. Вероятно, так это и было до середины 20-го века, концепция энергетической безопасности в основном подчеркивала физическую

⁴⁸ Sovacool, B.K. The Routledge Handbook of Energy Security [Text] / B.K. Sovacool. — New York: Routledge, 2011. — P.2-3.

доступность энергии. Однако мере того как природа связанных с энергетикой проблем эволюционирует, меняется и теоретическая концепция.

Наиболее распространенное на настоящий момент понимание «энергетической безопасности», связанное, в первую очередь, с безопасностью поставок, было сформулировано Международным энергетическим агентством (МЭА), являющимся первым в истории институтом по вопросам энергетической безопасности. МЭА было создано в 1974 году странами, входящими в организацию экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), для устранения угрозы возможных будущих перебоев в поставках нефти и нестабильности рыночных цен. Его создание является вехой в истории энергетической безопасности не только потому, что оно означало определение первой концепции «энергетической безопасности», но и в силу целей этого института. Агентство привлекло внимание политиков в странах-потребителях к важности и необходимости сотрудничества в таких вопросах, как безопасность поставок, долгосрочная энергетическая политика, развитие и исследования. МЭА определяет энергетическую безопасность как «доступ к непрерывным поставкам энергии по разумным ценам»⁴⁹. Однако по мере продвижения вперед человеческого прогресса вызовы и проблемы, как правило, становятся все более многогранными и многомерными, в связи с чем, некоторые авторы призывают заменить традиционную концепцию более широкой и всеобъемлющей концепцией энергетической безопасности.

Хишам Катиб, например, указывает на то, что тенденция определять энергетическую безопасность как постоянное наличие энергии в достаточных количествах и по разумным ценам является противоречивой. В первую очередь, поскольку, это определение включает «разумные цены», что является спорным понятием, особенно когда оно сочетается с национальными интересами стран-производителей и стран-потребителей. «Разумные цены» для первых означают достаточно высокие цены, чтобы обеспечить прибыль от их инвестиций в

⁴⁹ What is Energy Security? // International Energy Agency, 2014 / Электрон. текстовые дан.— Режим доступа: <http://www.iea.org/topics/energysecurity/whatisenergysecurity/>, свободный.

развитие производства энергии, тогда как для вторых цены являются «разумными», когда они низки и представляют собой стимул для экономического роста их стран. В этом смысле, меть разумные цены – это неуловимая цель, оцениваемая субъективными критериями, поэтому она должна быть заменена желательной «низкой волатильностью цен».⁵⁰

Чуть позже (в 90-е годы XX века) традиционное определение было расширено за счет дополнения о том, что энергия должна быть еще и «зеленой», таким образом, появилась классическая триада: «энергетическая безопасность – это обеспечение безопасной, доступной и устойчивой энергии». «Безопасная энергия» означает стабильность физических поставок энергоносителей в обозримом будущем. «Доступная энергия» подразумевает возможность приобрести ее по ценам, которые не оказывают пагубного влияния на развитие экономики и приемлемы для домохозяйств. «Устойчивая энергия» – это организация полного цикла производства, поставок и потребления энергии таким образом, чтобы негативные последствия для окружающей среды были минимальными.

Тем не менее, нельзя не отметить, что и такое понимание энергетической безопасности является внутренне противоречивым. Н. Кавешников, подчеркивает, что невозможно достигнуть всех трех этих элементов одновременно. Безопасные поставки сразу повышают цену энергии, также и экологически «устойчивая» энергия никогда не будет дешевой. В свою очередь, как раз поставки экологически «неустойчивых» типов энергии являются наиболее надежными и доступными. Соответственно, официальная политика, ставящая условия по единовременному достижению трех указанных целей будет неэффективной.⁵¹

По словам Кавешникова, энергетическую безопасность следует определить как «устранение угроз, которые в долгосрочной перспективе могут

⁵⁰ Umbach, F. Global energy security and the implications for the EU [Text] / F. Umbach // Energy Policy. — №38. — 2010. — P. 30-45.

⁵¹ Кавешников, Н.Ю. «Невозможная триада» энергобезопасности Европейского Союза [Текст] / Н.Ю. Кавешников // Международные процессы. — Том 13. — № 4. — 2015. — С.75..

помешать тому, чтобы энергетика стала движущей силой глобального экономического развития и развития стран»⁵². Руководствуясь этим видением энергетической безопасности, импортеры энергии должны обеспечивать поставки энергии в достаточных количествах и в надлежащих условиях для поддержания необходимого экономического развития. С другой стороны, экспортеры энергии должны иметь гарантию достаточного и прибыльного спроса, с тем, чтобы обеспечить безопасность энергетического сектора.

Проанализировав разные концепции энергетической безопасности, мы увидели, что их значение варьируется в зависимости от типа энергоресурсов, географического положения, политической системы, экономики и внешних связей самих стран. Однако, наиболее часто используемым является разделение понятий энергетической безопасности для стран-потребителей и стран-производителей.⁵³ Первые стремятся к обеспечению безопасности постоянных поставок для своих нужд через разнообразие поставщиков и адекватную транспортную инфраструктуру. В последнем случае приоритет отдается надежности спроса, гарантии того, что энергия будет закупаться по справедливой цене и в долгосрочной перспективе, с тем, чтобы государства могли прогнозировать устойчивый и предсказуемый поток доходов в национальные бюджеты, который сможет обеспечить не только новые инвестиции в энергетику, но и общее экономическое развитие.⁵⁴ Следует также отметить, что во многих странах-экспортерах все чаще возникает проблема безопасности внутреннего энергоснабжения и защиты критически важной энергетической инфраструктуры в стране.

Одной из самых больших проблем для стран-потребителей, согласно геополитике энергетики, является доступ к внешним энергетическим ресурсам и энергетическим коридорам и контроль над ними. Этот вызов интегрирован в

⁵² Кавешников, Н.Ю. Многоликая энергетическая безопасность [Текст] / Н.Ю. Кавешников // Международная жизнь. — №12. — 2011. — С.89.

⁵³ См.: Трачук, К.В. Эволюция подходов к энергетической безопасности: страны импортеры против стран-экспортеров [Текст] / К.В. Трачук // Вестник МГИМО. — №6. — 2010. — С. 258-264.

⁵⁴ Carbonnier, G. The Development Nexus of Global Energy [Text] / G. Carbonnier // The Handbook of Global Energy Policy. — 2013. — P. 65.

безопасность поставок государств и имеет последствия в отношениях между различными участниками энергетического взаимодействия. В то время как в классической энергетической геополитике акторами были в основном государства и их армии, сегодня они многочисленны и разнообразны, охватывая правительства, международные и национальные компании (государственные и частные). Некоторые энергетические рынки также характеризуются образованием картелей, монополий и олигополий, которые по-прежнему удерживают большую часть глобальной энергетической системы от совершенной конкуренции или подлежат строгому регулированию. Все эти субъекты участвуют в сложной энергетической системе, включая разведку, добычу, производство, переработку, транспортировку, сбыт и распределение энергии.

Мы можем определить три общих интереса стран-импортеров в отношении доступа к внешним энергетическим ресурсам. Во-первых, энергия должна быть достаточной для удовлетворения внутреннего спроса, поддержания национальной безопасности и экономического развития. Во-вторых, энергоснабжение должно быть обильным и бесперебойным, поскольку перебои в энергоснабжении, подобные тем, которые имели место в 70-е годы, имеют серьезные последствия для национальной и международной экономики и политики. В-третьих, возникает вопрос о ценах на импорт энергоносителей, которые должны быть разумными. Эти три общих для стран-потребителей интереса являются частью концепции безопасности поставок. С другой стороны, существуют также общие интересы, разделяемые странами-производителями, такие как: «стабильный спрос», «разумные цены» и «долгосрочные покупатели».

При этом, естественно, что даже между странами-потребителями существуют и различия в целях энергетической безопасности в зависимости от того, какие проблемы стоят перед страной. Например, главная цель Китая, как второго по величине нефтяного потребителя в мире, обеспечение долгосрочных контрактов на поставку нефти, чтобы смягчить проблемы роста внешней

зависимости, основанные на морском транспорте. Призывая к безопасной, стабильной, экономичной и чистой современной энергетической отрасли, 12-й пятилетний план Китая подчеркивает разработку серии крупномасштабных проектов расширения энергетики в области ископаемых видов топлива, ядерных и возобновляемых источников энергии, для удовлетворения быстро растущего спроса.

В свою очередь, страны-члены ЕС обеспокоены зависимостью от российского газа и необходимостью перехода к большему числу транзитных стран, и поэтому стремятся найти надежных долгосрочных партнеров. Одной из наиболее характерных особенностей европейской концепции энергетической безопасности является явная связь между энергетической безопасностью (поставок) и политикой в области конкуренции. Это основано на убеждении, что эффективный рынок – это самый недорогой путь преодоления долгосрочных угроз энергетической безопасности.⁵⁵

Нет сомнений в том, что энергетическая безопасность является общей целью, несмотря на то, что она охватывает различные интересы всех участников сложной энергетической системы. Однако именно для того, чтобы она была общей, она должна учитывать интересы всех заинтересованных сторон: потребителей, поставщиков и стран транзита. Такой анализ энергетической безопасности разумно отражает идею более справедливого распределения прибыли и рисков. Теперь, если все акторы отстаивают необходимость стабильности, как рыночной (страны-производители), так и потоков (страны-потребители), они должны сотрудничать в борьбе с вызовами, с которыми сталкивается глобальная энергетическая безопасность.

Большинство концепций, взятых из традиционной школы энергетической безопасности, указывают на еще одну особенность: подавляющее значение государства как главного ответственного субъекта и главного рецептора энергетической безопасности. Однако, согласно более современным

⁵⁵ Andrews-Speed, P. Energy Geopolitics // Сайт Национального университета Сингапура / Электрон. текстовые дан.— Режим доступа: <http://esi.nus.edu.sg/research/energy-geopolitics>. Свободный.

концепциям, государство перестало быть единственным действующим лицом энергетической системы, поскольку энергетическая безопасность рассматривается как глобальный актив, ответственность каждого и на благо всех (общества, государства, групп и отдельных лиц). Это расширение сферы энергетической безопасности также приводит к ценностям, которые выходят за рамки национальных ценностей и включают такие вопросы, как окружающая среда, устойчивость и общественное благо.⁵⁶

С учетом этих вопросов общая концепция *международной энергетической безопасности* должна основываться главным образом на стабильных потоках энергии по цене, отражающей подлинную ценность продуктов для удовлетворения спроса на энергию и создания возможностей для будущих инвестиций в энергетические проекты, причем все это должно осуществляться на социально и экологически устойчивой основе.

В контексте разговора о энергетической безопасности целесообразно обратиться к понятию энергетической угрозы. Считается, что угроза энергетической безопасности – это сознательное использование государственными или негосударственными субъектами различных средств с целью повлиять на нормальный поток энергии между потреблением и производством.⁵⁷ Очень часто энергетическая безопасность, в принципе, определяется через отсутствие угроз, как, например, в исследовании В.В. Бушуева: «Энергетическая безопасность – это состояние защищённости общества и экономики от угроз различного рода в обеспечении их потребностей в энергии экономически доступными энергетическими ресурсами стандартного качества»⁵⁸.

Одной из очевидных угроз энергетической безопасности являются энергетические конфликты. Далее подробнее остановимся на том, какие типы

⁵⁶ Bradshaw M. Sustainability, Climate Change, and Transition in Global Energy // The Handbook of Global Energy Policy / ed. by Goldthau A. Chichester: John Wiley & Sons Ltd, 2013. P.49.

⁵⁷ Duarte, P. Energy Security. Evaluation of the Current Energy Geopolitical Scenario: Risks and Threats [Text] / P. Duarte, C. Fernandes. — Madrid: CESEDEN, 2010. — 378 p.

⁵⁸ Шафраник, Ю.К. Глобальная энергетика и геополитика (Россия и мир) [Текст] / Ю.К. Шафраник. — М.: Изд-во Энергия, 2015. — 88 с.

конфликтов могут возникать при решении энергетических вопросов. Согласно Энрике Шварцу конфликты в энергетике могут быть трех типов в зависимости от характера субъектов, которые столкнулись друг с другом: во-первых, «политические и военные столкновения» между потребляющими державами и странами-производителями; во-вторых, «гражданские войны между группами или фракциями», которые в странах-производителях конкурируют за совместное использование доходов от продажи ископаемых видов топлива; и в-третьих, «конфликты интересов» между крупными странами-потребителями, которые, как правило, обостряются по мере того, как имеющиеся ископаемые источники энергии становятся все менее способны справляться с растущим спросом.

Первый тип конфликтов является наиболее очевидным, любые военные и политические столкновения между странами в борьбе за доступ к энергетическим ресурсам. Например, к нему относятся многочисленные споры вокруг ближневосточной нефти, войны между Ираком и Ираном, вторжение Ирака в Кувейт и т.д. Отметим, что именно нефть считается природным ресурсом, наиболее связанным с началом конфликта. Этот стимул, как представляется, является более значительным, когда население менее образовано и когда экономическую ценность природных ресурсов труднее оценить.

Второй тип конфликта, связан с недовольством внутри самих стран производителей результатом распределения доступа к энергетическим ресурсам или доходов от их продажи. Район Дельты реки Нигер является хорошим примером такого рода конфликтов, где этническое разнообразие ассоциируется не только с конкуренцией за ресурсы в форме земли, экономических выгод и политической власти, но и с восприятием недовольства в связи с эксплуатацией нефтяных ресурсов региона и управлением ими. В этой области Нигерии можно выделить три элемента, которые связывают нефть и начало конфликта: споры по поводу собственности на нефтяные районы, разногласия по поводу управления нефтяными ресурсами и осложнения, связанные с процессом

разработки. Конфликт может возникать между различными местными этническими группами или между местными этническими группами и национальным Правительством.

О «конфликте интересов» свидетельствует обострение напряженности в связи с затянувшимися территориальными и морскими спорами, создание новых военных союзов и геополитическое соперничество. Один из лучших примеров – Южно-китайское море, регион, богатый энергетическими ресурсами, включая нефть и природный газ, что приводит к его высокому геополитическому значению и к различным спорам вокруг него. Китай и несколько государств Юго-Восточной Азии, таких как Тайвань, Малайзия, Вьетнам, Индонезия и Филиппины, претендуют на владение Южно-китайским морем и его ресурсами. Помимо важности энергетических ресурсов в этой области, это также чрезвычайно важный мировой торговый путь, который является основной причиной интереса Соединенных Штатов к этому вопросу. Китай рассматривает ресурсы Южно-китайского моря исключительно как свои собственные,⁵⁹ однако каждая страна по-разному относится к границам суверенитета в глубоководных районах.

Арктика, на долю которой приходится все еще не освоенных около 13% нефти и 30% природного газа, является еще одним примером нынешнего крупного конфликта интересов по поводу энергетических ресурсов. Изменения климата, такие как глобальное потепление, таяние льда в Арктике, делают этот регион более доступным, и эти открытия могут привести к новым спорам и ухудшить отношения между странами. Позиция России такова, что морское дно Арктики и Сибирь связаны одним континентальным шельфом, что дает ей права на всю территорию к северу от Сибири, простирающуюся до Северного полюса. Тем не менее, Пекин теперь называет себя «соседом» арктических стран и хочет получить долю,⁶⁰ главным образом потому, что таяние Северного

⁵⁹ Malik, M. Energy Remapped: Yesterday's Winners, Tomorrow's Losers? World Affairs / Электрон. текстовые дан.— Режим доступа: <http://www.worldaffairsjournal.org/node/89668>, свободный.

⁶⁰ Malik, M. Energy Remapped: Yesterday's Winners, Tomorrow's Losers? World Affairs / Электрон. текстовые дан.— Режим доступа: <http://www.worldaffairsjournal.org/node/89668>, свободный.

Ледовитого океана может принести пользу Китаю, создав более быстрый навигационный маршрут между Европой и Америкой. По мере роста спроса на ресурсы и воздействия на регион факторов международного энергетического рынка Арктика может стать стратегическим регионом в ресурсной конкуренции.

Помимо угроз существуют еще энергетические риски, которые могут быть вызваны неблагоприятными непреднамеренными событиями, и делятся на краткосрочные и долгосрочные. К первым относятся физические нарушения в снабжении из-за человеческих ошибок или неблагоприятных погодных условий. Последние понимают накопление неприемлемых и опасных тенденций в стране или за рубежом, таких как постоянно низкие запасы и растущая и сильная зависимость от импорта.⁶¹

Оценка положения страны с точки зрения энергетической безопасности включает два этапа. Первый этап включает в себя выявление рисков и угроз, оценку вероятности их возникновения и последствий. Второй включает разработку стратегии энергетической безопасности с учетом уровня энергетической уязвимости страны. Энергетическая стратегия, в свою очередь, может быть сформулирована в долгосрочных или краткосрочных сценариях, что позволяет также разграничить долгосрочную и краткосрочную энергетическую безопасность. Первая из них главным образом касается своевременных инвестиций в энергоснабжение в соответствии с экономическими изменениями и устойчивыми экологическими потребностями. Последняя фокусируется на способности энергетической системы оперативно реагировать на резкие изменения в балансе спроса и предложения.⁶²

Для смягчения краткосрочных и долгосрочных проблем государства могут использовать стратегию диверсификации энергетики, в его еще трех соответствующих формах: диверсификация маршрутов, поставщиков или

⁶¹ Duarte, P. Energy Security. Evaluation of the Current Energy Geopolitical Scenario: Risks and Threats [Text] / P. Duarte, C. Fernandes. — Madrid: CESEDEN, 2010. — 378 p.

⁶² World Energy Outlook 2017 // International Energy Agency, 2017 / Электрон. текстовые дан.. — Режим доступа: <http://www.iea.org/Textbase/npsum/weo2017SUM.pdf>, свободный.

покупателей и источников энергии. Диверсификация маршрутов должна анализироваться в рамках, учитывающих издержки и выгоды от разработки новых маршрутов по сравнению с рисками и угрозами, которые сказываются на уже существующих маршрутах. Диверсификация поставщиков, как правило, является способом снижения риска и максимальной диверсификации. Наконец, диверсификация источников энергии связана с уменьшением зависимости от ископаемых видов топлива и переходом на экологически чистые и устойчивые источники энергии. Как диверсификация маршрутов, так и диверсификация поставщиков могут быть отнесены к *внешнеполитическому аспекту энергетической безопасности*, поскольку проблемы, связанные с зависимостью от одного поставщика, одного рынка и сокращенного числа транспортных маршрутов, могут повлиять на внешнюю интеграцию стран и их дипломатические связи.⁶³

Сегодня мы сталкиваемся с вызовами, которые варьируются от последствий глобализации, упадка национального государства, чрезвычайной ситуации новых участников на международной арене до глобальных угроз, таких как терроризм, миграция, чрезвычайная ситуация несостоявшихся государств, особенно на Ближнем Востоке и в Северной Африке, крах порядка в нескольких районах земного шара.

Что касается энергетики, то глобальный ландшафт меняется. Арабский полуостров вместе с Ираном и Ираком держит 70% условных запасов нефти и сегодня находится в смятении в связи с крушением правящих режимов в нескольких странах от Сирии до Ирака, от Йемена до Ливии. В 2011 году произошло четыре крупных события, которые определили эволюцию Ближнего Востока: вывод американских войск из Ирака; гибель Усамы бен Ладена; время наступления «арабской весны» и начала в Сирии гражданской войны. Это означает, что наиболее важный регион мира для поставок нефти и газа является политически нестабилен и вовлечен в глубокие конфликты, которые

⁶³ Almeida, P.V., Do Poder do Pequeno Estado — Enquadramento Geopolítico da Hierarquia das Potências [Text] / P.V. Almeida. — Lisbon: Instituto de Ciências Sociais e Políticas, Universidade Técnica de Lisboa, 2012. — 66 p.

усугубляются терроризмом. Эти изменения требуют разработки новых концепций для решения проблемы энергетической безопасности в XXI веке.

В данном параграфе мы рассмотрели феномен энергетической безопасности как важный элемент системы обеспечения национальной безопасности. В России официальное определение энергетической безопасности сформулировано в «Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2030 года»⁶⁴: «энергетическая безопасность – это состояние защищенности страны, ее граждан, общества, государства и экономики от угроз надежному топливо- и энергообеспечению. Эти угрозы определяются внешними (геополитическими, макроэкономическими, конъюнктурными) факторами, а также состоянием и функционированием энергетического сектора страны». Интересно, что, несмотря на то, что Россия является одним из крупнейших экспортеров энергоресурсов, определение энергетической безопасности на государственном уровне сформулировано с точки зрения потребителя и надежности поставок.

С точки зрения развития внешней энергетической политики современной России, среди описанных нами особенностей энергетической безопасности мы бы выделили: несовпадение интересов стран-импортеров энергоносителей, что требует разработки самостоятельной стратегии взаимодействия с каждой из них; современные конфликты геополитических интересов как важная энергетическая угроза; необходимость разработки стратегии энергетической безопасности с учетом уровня энергетической уязвимости страны и возможность использовать стратегию диверсификации энергетики для уменьшения рисков. Отдельно отметим политическую составляющую трансформации глобального энергетического взаимодействия – нарастающая социальная и политическая нестабильность в ведущих регионах экспортерах и транзитерах.

⁶⁴ Распоряжение Правительства РФ от 13.11.2009 г. № 1715-р «Об энергетической стратегии РФ на период до 2030 года» [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — ЭПС «Система ГАРАНТ». — Режим доступа: <http://base.garant.ru/196681/>, ограниченный.

Глава 2. Внешняя энергетическая политика современной России: этапы, направления, перспективы

2.1 Структура и политико-экономическое значение ТЭК во внешней политике Российского государства

Топливо-энергетический комплекс РФ – это, с одной стороны, сложная межотраслевая система добычи и производства топлива и энергии, их транспортировки, распределения и использования; и, с другой стороны, важнейшая структурная составляющая экономики России.

ТЭК России представлен следующими отраслями: 1) Топливная промышленность: *газовая промышленность*, включающая в себя предприятия (254 предприятия), осуществляющие геолого-разведочные работы, добычу, транспортировку и распределение газа, в добыче газа доля «Газпрома» равняется 72%, а еще 11% – это доля компании «Новатэк»⁶⁵; *нефтяная промышленность*, в которую входят нефтедобывающие предприятия, нефтеперерабатывающие заводы и предприятия по транспортировке и сбыту нефти и нефтепродуктов (всего 288 компаний), добычу нефти в России производят 11 вертикально-интегрированных нефтяных компаний (ВИНК), и примерно 180 малых и средних добывающих компаний, лидерами отрасли по добыче нефти являются «Роснефть», «Лукойл», «Газпром-нефть» и «Сургутнефтегаз»; *угольная промышленность*, включающая 191 угольное предприятие, в том числе, 60 угольных шахт и 131 разрез (карьер); за счет открытой добычи в карьерах осуществляется 40% от общей добычи, этот способ дешевле, но наносит большой вред экосистеме; также сланцевая и нефтяная промышленности.⁶⁶

2) Электроэнергетика: тепловые электростанции; 10 атомных электростанций (АЭС); гидроэлектростанции (ГЭС); прочие электростанции

⁶⁵ См.: Нефтегазовая отрасль России в цифрах и фактах // ТАСС [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: <http://tass.ru/ekonomika/3215065>, свободный.

⁶⁶ См.: Министерство Энергетики Российской Федерации [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Москва: Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации, 2018. — Режим доступа: <https://minenergo.gov.ru/>, свободный.

(ветро-, гелиостанции, геотермальные станции); электрические и тепловые сети; самостоятельные котельные. Структура производимой электроэнергии выглядит следующим образом: ТЭС – 61%, ГЭС – 19%, АЭС – 20%.⁶⁷

Реализацию государственной политики в сфере ТЭК осуществляет Министерство энергетики Российской Федерации и подведомственные ему организации.

Топливо-энергетический комплекс является двигателем российской экономики. Это обусловлено тем, более 60% экспорта и более 40% бюджета Российской Федерации формируется от реализации топливно-энергетических ресурсов. На территории России находятся 13 и 34% разведанных мировых запасов нефти и газа соответственно. Помимо этого, ТЭК является важным с точки зрения борьбы с безработицей и инфляцией, так как в нем задействовано более 2 млн. человек (это 3,6% от общего числа занятого населения).

При этом, России является одним из лидеров среди мировых экспортёров энергоносителей: первое место по экспорту газа, второе – по экспорту нефти, третье – по экспорту угля, по данным 2017 года. Но важно отметить, что Россия занимает на мировом энергетическом рынке довольно уникальную позицию, так как является одновременно и крупным потребителем, и одним из крупнейших экспортёров энергоресурсов.

Важной особенностью отечественного ТЭК является то, насколько неблагоприятно расположены энергетические ресурсы на территории страны с точки зрения ведения народного хозяйства, а именно: большинство потребителей энергии сосредоточено в европейской части России, но, при этом, 80% геологических запасов топливных ресурсов находится за Уралом. Это приводит к тому, что сильно возрастает себестоимость продукции, так как необходимы длительные перевозки и строительство очень протяженной инфраструктуры. Помимо этого, в настоящий момент себестоимость энергоносителей возрастает в связи с удорожанием технологического процесса

⁶⁷ См.: Министерство Энергетики Российской Федерации [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Москва: Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации, 2018. — Режим доступа: <https://minenergo.gov.ru/>, свободный.

добычи ресурсов, увеличением налоговой нагрузки. В первую очередь, это сказывается на нефтяной промышленности, так как в условиях действия санкций высокая стоимость и низкие цены на нефть снижают рентабельность ее добычи, переработки и экспорта.

Топливо-энергетический комплекс требует огромных инвестиций, поскольку в нем сосредоточена значительная масса инновационных разработок и проектов, необходимых для развития технологий в связи с переходом к добыче трудно извлекаемых углеводородов на глубоких шельфах морей и Ледовитого океана, необходимостью транспортировки энергоносителей на большие расстояния для расширения рынка экспорта и диверсификации поставок, производством сжиженного природного газа (СПГ) и т.д.⁶⁸

Исторически, топливо-энергетический комплекс не всегда играл центральную роль в определении стратегии национальной и внешней политики России. В результате распада Советского Союза (26 декабря 1991 года) и окончания холодной войны распределение сил на мировой арене было коренным образом изменено, что оказало свое влияние и на мировой энергетический рынок. Фактически Беловежское соглашение положило конец существованию не только СССР, но и единой советской экономике и энергетике.

Еще с 1980-х годов в советской экономике начали обозначаться пределы её модернизации, что ознаменовало начало структурного кризиса. Техническое переоснащение производства проводилось в минимальном объеме, отдача от капиталовложений в промышленность стремительно снижалась, сокращались объемы производства, накапливались негативные явления в развитии нефтяной и угольной промышленности, проявлялись тяжелейшие последствия аварии на Чернобыльской АЭС, всё большее влияние оказывали и социальные проблемы, которые тесно связывались с экологическими. Все указанные факторы

⁶⁸ Фальцман, В.К. Импортозамещение в ТЭК и ОПК [Текст] / В.К. Фальцман // Вопросы экономики. — №1. — 2015. — С. 116-124.

обуславливали то, что ухудшение положение ТЭК страны стало очевидным и требовались новые мероприятия для его развития.⁶⁹

Соответственно, структурный кризис отрасли совпал с социально-политическим кризисом всей системы: переход на рыночную экономику, разрушение старого административного аппарата, ухудшение уровня жизни населения – все это поставило под удар и топливно-энергетический комплекс страны.

Проведенные реформы и их последствия привели к тому, что российская экономика вступила в совершенно новую стадию развития. Основными особенностями этого времени являются стремительный демонтаж командно-административной системы СССР и ускоренное создание институтов, необходимых для функционирования рыночной экономики. С конца 1992 г. был дан старт акционированию объектов топливно-энергетической инфраструктуры.⁷⁰

В новой России необходимо было сформировать новые органы государственного управления, в том числе и для регулирования топливно-энергетического комплекса. 28 февраля 1991 года было создано Министерство топлива и энергетики России, первоочередной задачей которого становится создание единой концепции реформирования и обновления ТЭК страны. В результате работы ведомства им был предложен комплекс преобразований, который включал в себя «либерализацию цен на нефть, газ, уголь, введение налоговых льгот, привлечение иностранных инвестиций»⁷¹.

⁶⁹ Мещерякова, С.В. Правовое обеспечение топливно-энергетического комплекса России (исторический аспект) [Текст] / С.В. Мещерякова, Е.Е. Орлова, С.А. Фролова. — Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. — С. 80.

⁷⁰ Указ Президента РФ от 15.11.1992 № 923 «Об организации управления электроэнергетическим комплексом Российской Федерации в условиях приватизации» // ЭПС «Система ГАРАНТ» [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://base.garant.ru/10104330/>; Указ Президента РФ от 17.11.1992 № 1403 «Об особенностях приватизации и преобразования в акционерные общества государственных предприятий, производственных и научно - производственных объединений нефтяной, нефтеперерабатывающей промышленности и нефтепродуктообеспечения» // ЭПС «Система ГАРАНТ» [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://base.garant.ru/100297/>; Указ Президента РФ от 30.12.1992 № 1702 «О преобразовании в акционерные общества и приватизации объединений, предприятий, организаций угольной промышленности» // ЭПС «Система ГАРАНТ» [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://ivo.garant.ru/#/document/101906/paragraph/1276:1>

⁷¹ Черницына, С.Ю. Роль энергетической дипломатии в формировании внешней политики России на современном этапе (2000-2014) [Текст]: автореф. дис. ... канд. ист. наук (07.00.15) / Черницына София Юрьевна; МГИМО МИД РФ. — Москва, 2015. — 27 с.

В том же году руководством страны была сформирована государственная корпорация «Роснефтегаз», которая должна была заменить упраздненное Министерство нефтяной и газовой промышленности СССР и взять на себя функции по обеспечению добычи нефти и газа, транспортировки энергоносителей, отраслевого машиностроения и пр. Поскольку в новых условиях правительство страны одной из важнейших задач видело именно восстановление нефтяной промышленности, так как Российская экономика находилась в критической зависимости от экспортных доходов от продажи нефти.⁷²

Большое значение в условиях развития рыночных отношений приобретает крупный бизнес, представленный в виде финансово-промышленных групп, финансовых объединений и компаний, концернов и корпораций, способных сконцентрировать наибольший объем ресурсов, основу которых составляет корпоративный капитал, для оказания влияния на власть и стремится использовать этот потенциал в политических целях. Различные отраслевые и региональные акторы, оказывающие влияние на процесс принятия политических решений, по сути, остались все те же, но изменились возможные каналы их воздействия на власть.⁷³

Это ярко проявилось и в постсоветской трансформации ТЭК, ведь в 1992 году по средствам создания соответствующей нормативной базы произошло институциональное закрепление собственности за крупными функционерами профильных структур бывшего СССР. Например, В. Алекперов до занятия должности президента «ЛУКОЙЛ» занимал пост первого заместителя министра нефтегазовой промышленности СССР; потомственный нефтяник С. Муравленко стал руководителем «Юганскнефтегаза»; В. Богданов

⁷² Миллер, Н.Е. Государственная энергетическая политика в постсоветской России: этапы и особенности [Текст]: автореф. дис. ... канд. пол. наук (23.00.02) / Миллер Наталья Евгеньевна; Московский Государственный университет имени М.В.Ломоносова. — Москва, 2009. — 24 с.

⁷³ Ильичева, Л.Е. К проблеме институционализации лоббизма в современном российском обществе [Текст] / Л.Е. Ильичева // Бизнес и власть в современной России: теория и практика взаимодействия. — М.: Изд-во РАГС, 2010. — 352 с.

возглавлял «Сургутнефтегаз» с середины 1980-х годов, а В.Черномырдин стал председателем правления газового концерна «Газпром» в конце 1980-х годов.⁷⁴

В рамках реализации концепции развития и приватизации предприятий ТЭК было осуществлено создание крупных хозяйствующих субъектов на нефтяном рынке в виде вертикально интегрированных нефтяных компаний (ВИНК), которые будут самостоятельно обеспечивать все этапы технологического процесса производства энергоносителей: разведку, добычу, переработку, транспортировку, реализацию, и будут конкурентоспособны на внешнем рынке. Это привело к созданию таких компаний, как: «ЛУКОЙЛ», «ЮКОС», «Сургутнефтегаз», государственное предприятие «Роснефть», «Транснефть» и «Транснефтепродукт».⁷⁵

Такие тенденции наблюдались не только в нефтяной отрасли. Например, также в 1992 году было создано РАО «Единая Энергетическая Система России», целью которой было разукрупнение единой государственной энергосети и создание ряда частных генерирующих и сбытовых компаний. Предполагалось, что это позволит создать конкуренцию внутри электроэнергетики и заинтересовать инвесторов.

Также в феврале 1992 года была создана крупнейшая отраслевая профессиональная ассоциация по защите общих интересов сферы добычи и переработки углеводородного сырья – Союз нефтепромышленников России, по инициативе руководителей таких предприятий, как: «Роснефть», «Сургутнефтегаз», «Юганскнефтегаз», «Томскнефть», «Тюменьнефтегаз», «Варьеганнефтегаз» и другие – всего 50 основателей. С 1995 года в результате включения в ряды членов СНП РАО «Газпром» он был переименован в Союз нефтегазопромышленников России.⁷⁶ Основная задача СНП – это экспертиза различных правовых и хозяйственных решений, которые прямо влияют на

⁷⁴ Селезнев, П.С. Лоббизм в нефтегазовом комплексе современной России [Текст] / П.С. Селезнев, А.И. Шапошников // Власть. — №5. — 2017. — С. 5.

⁷⁵ Алекперов, В.Ю. Нефть России: прошлое, настоящее и будущее [Текст] / В.Ю. Алекперов. — М.: Креативная экономика, 2011. — 344 с.

⁷⁶ Кургаева, Ж. Ю. Отраслевой и корпоративный лоббизм в деятельности предприятий по добыче и переработке углеводородного сырья [Текст] / Ж.Ю. Кургаева, Т.В. Халилова // Вестник Казанского технологического университета. — №14. — 2013. — С.275.

развитие сферы добычи и переработки углеводородного сырья, и активное участие в процессе принятия этих решений. Для продвижения интересов ТЭК Союз нефтегазопромышленников России активно взаимодействует с Правительством Российской Федерации, представительными органами власти субъектов Российской Федерации, Федеральным Собранием Российской Федерации и т.п.

Приведем несколько примеров, демонстрирующих, что СНП РФ, вовлечен в процесс формирования внешней политики России уже на современном этапе. Во-первых, Совет Союза нефтегазопромышленников России активно участвовал в разработке Энергетической стратегии России до 2030 года, которая является основным документом, где закреплены принципы и цели российской внешней энергетической политики. Во-вторых, 21 мая 2012 года было подписано «Соглашение о сотрудничестве между МИД России и Союзом нефтепромышленников России», которое «призвано повысить уровень координации внешнеполитической деятельности с реальными потребностями предприятий отечественного ТЭК, реализующих крупные проекты за рубежом. При этом предусматриваются привлечение экспертного потенциала Союза для разработки концептуальных документов в области глобальной и региональной энергетической безопасности, взаимные усилия по продвижению интересов российских предприятий в сфере ТЭК на конкретных страновых направлениях и защита уже существующих инвестиций, подготовка совместных исследований по энергетической проблематике, участие в профильных научно-практических мероприятиях в стране и за рубежом»⁷⁷.

Мы можем выделить следующие особенности формирования государственной энергетической политики на постсоветском этапе: (1) высокая вовлеченность крупного бизнеса в этот процесс, так как довольно часто практиковались кадровые перестановки между ведущими корпорациями

⁷⁷ О подписании Соглашения о сотрудничестве между МИД России и Союзом нефтегазопромышленников России [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Москва: Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации, 2018. — Режим доступа: http://www.mid.ru/foreign_policy/news/-/asset_publisher/cKNonkJE02Bw/content/id/156042, свободный.

топливно-энергетического комплекса и государством; (2) существенное сокращение доли государственной собственности в ТЭК, что уменьшало в его руках формальные институты контроля над отраслью; (3) неоднородность степени влияния государства на разные сегменты внутри энергетического сектора: если в нефтяной и угольной отраслях произошли кардинальные изменения, то в газовом и электроэнергетическом комплексе государству удалось сохранить довольно централизованную систему управления, поскольку реализация реструктуризации естественных монополий не была в полной мере реализована.

Следующим этапом формирования энергетической политики стало принятие Правительством РФ «Энергетической стратегии России» в 1995 году. По мнению авторов, она представляла собой «систему приоритетов и механизмов осуществления новой энергетической политики».⁷⁸ Стратегия делала упор на повышении эффективности энергопотребления, формировании единого энергетического рынка и создании конкурентной среды в ТЭК.

Центральной особенностью Энергетической стратегии стала серьезная проработка внешнеэкономических аспектов энергетической политики России, поэтому большинство авторов относят именно к этому времени формирование внешней энергетической политики и дипломатии России⁷⁹, что обуславливалось и внешними причинами – в первую очередь, ростом конкуренции на мировом энергетическом рынке. Согласно стратегии, энергетике в международном контексте отводилась одна из ключевых ролей в российской внешней политике.

Важнейшей задачей энергетической дипломатии стало содействие привлечению крупномасштабных иностранных инвестиций в развитие ТЭК России – на все этапы производства энергоресурсов. В 1994 году был образован Консультативный совет по иностранным инвестициям под

⁷⁸ Постановление Правительства РФ от 13.10.1995 г. № 1006 «Об Энергетической стратегии России» [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — ЭПС «Система ГАРАНТ». — Режим доступа: <http://base.garant.ru/1518510/>, свободный.

⁷⁹ См. напр.: Жизнин, С.З. Энергетическая дипломатия: Россия-Европа [Текст] / С.З. Жизнин // Экология XXI век. — № 2. — 2001. — С.14-32.

руководством Председателя правительства России⁸⁰, целью которого было «объединение усилий для инвестиционного, научно-технического и других видов нефтегазового сотрудничества»

Еще одним важным документом для формирования внешней энергетической политики России стала одобренная в 1998 году Доктрина энергетической безопасности, где было впервые сформулировано понятие «энергетической безопасности», и энергетика рассматривалась как важнейший фактор обеспечения национальной безопасности, в том числе и внешнеполитического характера.⁸¹

Все документы, подготовленные Министерством топлива и энергетики Российской Федерации за этот период, учитывали специфику региональных и внешнеэкономических аспектов энергетической политики. В качестве приоритетного вектора внешней энергетической политики было обозначено Европейское направление, в силу ряда объективных причин: 1) газоснабжение жителей России и Европы осуществлялось по Единой системе газоснабжения (ЕСГ), которая интегрирована в газотранспортную систему Европы; 2) Европейский союз являлся лидером по объемам импорта российских энергоресурсов; 3) европейские инвесторы занимали первое место по размеру капиталовложений в российскую энергетику; 4) Евросоюз являлся главным торгово-экономическим партнёром России.⁸²

Следующие изменения в структуре энергетической политике России произошли после 1998 года. Это обусловлено, во-первых, дефолтом – в результате экономического кризиса обнажилась масса нерешенных проблем (износ основных фондов достиг угрожающих размеров, проявились высокие эксплуатационные затраты и низкая рентабельность производства в отдельных

⁸⁰ Постановление Правительства РФ от 29.9.1995 г. № 1108 «Об активизации работы по привлечению иностранных инвестиций в экономику Российской Федерации» [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — ЭПС «Система ГАРАНТ». — Режим доступа: <http://base.garant.ru/102613/>, свободный.

⁸¹ Жизнин, С.З. Формирование энергетической дипломатии России [Текст] / С.З. Жизнин // Дипломатический вестник. — №10. — 1999. — С. 23-38.

⁸² Тихонова, С. В. Об особенностях формирования внутренней и внешней энергетической политики России в 1990-е гг [Текст] / С.В. Тихонова // Среднерусский вестник общественных наук. — №3 (33). — 2014. — С. 306-311.

отраслях ТЭК и т.д.) обострились конфликты между различными структурами, произошло перераспределение ресурсов между старыми и новыми игроками рынка, и усилились позиции государственной власти. Во-вторых, для нефтяного бизнеса страны серьезным ударом стало то, что цены на нефть резко упали, российский экспорт оказался на грани рентабельности.

В этой кризисной ситуации главы крупнейших нефтяных компаний заявили о необходимости снижения налоговой нагрузки на них для поддержания объемов добычи нефти на уровне, требующемся для обеспечения энергетической безопасности. В целом по стране Правительство ожидало падения добычи в 1998 году более чем на 15%. При этом руководство страны пошло навстречу представителям нефтяного сектора и удовлетворило их требования: «было проведено перераспределение отчислений на воспроизводство минерально-сырьевой базы и снижены транспортные тарифы»⁸³. Оперативно принятые меры позволили предотвратить снижение объемов добычи нефти до критического уровня. В этих условиях, отечественным нефтяным компаниям даже удастся расширять свое присутствие на мировых энергетических рынках и наращивать объем добычи и реализации производимой продукции. Как итог, центральные игроки топливно-энергетического комплекса России после этого периода не только являются экономической основой бюджета страны, но и закрепляют свое колоссальное влияние на внутреннюю и внешнюю государственную политику.

Отметим, что в ответ на резкое ухудшение ценовой конъюнктуры на мировых рынках нефти во время кризиса представители российской нефтяной промышленности инициировали поворот энергетической дипломатии страны на взаимодействие с ОПЕК, которое было успешно реализовано, и Россия уже в 1998 году получила статус наблюдателя на конференциях этой организации. С этого времени представители России и российской энергетики принимают участие в сессиях Конференции ОПЕК и во встречах министров стран ОПЕК.

⁸³ Черницына, С.Ю. Роль энергетической дипломатии в формировании внешней политики России на современном этапе (2000-2014) [Текст]: автореф. дис. ... канд. ист. наук (07.00.15) / Черницына София Юрьевна; МГИМО МИД РФ. — Москва, 2015. — 27 с.

Это взаимодействие оказывает значительное влияние на энергетическую политику обеих сторон, и на состояние всего мирового энергетического рынка.⁸⁴

С приходом к власти В. Путина и постепенной кардинальной сменой политической элиты баланс сил в экономической и политической среде смещается в сторону государства, что привело к снижению влияния бизнеса, в том числе и в энергетической сфере. Поскольку опыт предыдущего лет продемонстрировал, что курс бизнеса на активное политическое участие при условии невмешательства государства в экономику наносит ощутимый вред стратегическим интересам страны, заключающийся в масштабных правонарушениях со стороны крупных корпораций, коррупции, дестабилизации политической и социальной ситуации в стране.⁸⁵ Поэтому Министерство топлива и энергетики, которое утратило свои позиции за прошлое десятилетие, начинает их постепенно отвоевывать, а, в свою очередь, политическое влияние нефтяных олигархов сильно ограничивается.⁸⁶

Одним из крупномасштабных примеров начала наступления властей на бизнес может служить «дело ЮКОСа». В 2003 году, крупнейшая до этого момента нефтяная компания в России, была объявлена банкротом, в результате доначисления ей значительного объема денежных штрафов и не уплаченных вовремя налогов. Совладельцы компании – М. Ходорковский и П. Лебедев были обвинены в неуплате налогов, мошенничестве и подверглись уголовному наказанию.

Этот пример также интересен именно в контексте внешней энергетической политики России и ее развития, так как скандальному аресту М. Ходорковского предшествовала информация о том, что крупнейшая

⁸⁴ Хлопов, О.А. Политика ОПЕК и интересы России [Текст] / О.А. Хлопов // Общество: политика, экономика, право. — №3. — 2012. — С. 32-38.

⁸⁵ Дзиабаева, Г.С. Российские бизнес-корпорации в формировании и реализации государственной энергетической политики [Текст]: автореф. дис. ... канд. пол. наук (23.00.02) / Дзиабаева Гульнара Сираждиновна; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. — Москва, 2009. — 22 с.

⁸⁶ Пусенкова, Н.Н. Российская нефтяная промышленность: двадцать лет, которые потрясли мир [Электронный ресурс] / Н.Н. Пусенкова. — Электрон. текстовые дан. — Москва: История новой России, 2010. — Режим доступа: <http://www.ru-90.ru/node/1319/>, свободный.

российская нефтяная компания «ЮКОС» готова продать более половины своих акций крупным американским корпорациям (в первую очередь, ExxonMobil). Высокая заинтересованность обоими сторонами в этой сделке объяснялась не только экономическими, но и политическими мотивами: М. Ходорковский становился бы крупным политическим игроком, опирающимся на масштабную поддержку западного капитала, а, в свою очередь, американские корпорации, помимо контроля над большей частью нефтегазовой отрасли России, получали своего крупного игрока в российской политике. Закономерно, что руководство страны не могло этого допустить, особенно в стратегически важной сфере экономики.⁸⁷

Усиление энергетической взаимозависимости государств в условиях глобализации не оставляло сомнений, что участие иностранных энергетических ТНК в российской экономике является неизбежным, поскольку иностранные инвестиции и передовые технологические разработки необходимы для развития отрасли. По большому счету, в выше описанной ситуации, проблема была в том, что руководству страны было необходимо, чтобы с корпорациями уровня ExxonMobil работали российские компании, руководство которых лояльно правящей элите и отстаивает ее интересы.

Отметим, что в будущем эти условия были успешно достигнуты: главным партнером ExxonMobil в России стала государственная нефтяная корпорация «Роснефть», которая, унаследовав основные активы ЮКОСа, стала самой крупной российской нефтяной компанией. На настоящий момент «Роснефть» включена в перечень стратегических предприятий, а государство владеет долей в уставном капитале компании на уровне 70%. В середине 2004 года председателем совета директоров «Роснефти» стал И. Сечин, который в то время занимал пост заместителя руководителя администрации президента, а в 2012 году он уже стал ее президентом. «Роснефть» представляет интересы России в международных проектах и реализует использование нефти в качестве

⁸⁷ Иванов, И.А. Влияние нефтяных ТНК на российскую политику (на примере истории с ExxonMobil и НК ЮКОС) [Текст] / И.А. Иванов, И.С. Пятибратов // Власть. — №1. — 2016. — С.179-180.

геополитического инструмента. Если говорить о сотрудничестве «Роснефти» с компанией «ЕххонMobil», то оно продолжалось вплоть до настоящего момента, но в годовом отчете «ЕххонMobil» за 2017 год отмечается, что она приняла решение выйти из совместных проектов с компанией «Роснефть» из-за санкций действующих экономических санкций США и ЕС против России.⁸⁸

Эта же политика, направленная на ограничение влияния иностранного капитала на энергетику России, нашла свое отражение в принятых в 2005 году поправках в Закон «О недрах». Поправки предусматривают уменьшение роли иностранцев в освоении стратегических месторождений России: к ним допускаются только российские компании, в капитале которых доля нерезидентов менее 50% и в советах директоров меньше половины иностранцев. Этот закон не позволял частным компаниям контролировать сырьевые ресурсы под землей, то есть «недра», и создавать частные трубопроводы, независимые от общей государственной инфраструктуры.

В свою очередь, отечественные компании в этот период, использовали свои капиталы, сильно увеличившиеся благодаря росту мировых цен на энергоресурсы, для экспансии на мировых энергетических рынках. Эта тенденция проявилась во многих секторах энергетики: растет участие российских корпораций в нефтегазодобывающих проектах по всему миру, также отечественные компании начинают покупать активы лидирующих западных нефтеперерабатывающих компаний,⁸⁹ расширяется экспорт высокотехнологического ядерного оборудования, «Росатом» принимает активное участие в строительстве и модернизации атомных электростанций по всему миру (например, в Китае, Индии, Вьетнаме, Турции, Финляндии, Египте и т.д.).

Важной тенденцией начала XXI века, определившей дальнейшее развитие новой внешней энергетической политики России стало решение о создании

⁸⁸ Из-за санкций ЕххонMobil отказалась от проектов с «Роснефтью» [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Москва: МИА «Россия сегодня», 2018. — Режим доступа: <https://ria.ru/economy/20180301/1515489817.html>, свободный.

⁸⁹ См. напр.: Нефтегазовая экспансия [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Москва: АО «Газета.Ру», 2007. — Режим доступа: <https://www.gazeta.ru/financial/2007/12/10/2410578.shtml>, свободный.

крупной нефтегазовой провинции на востоке страны, обусловленное обострившейся необходимостью диверсифицировать рынок сбыта энергетических ресурсов, и возродить Дальний Восток за счет интенсификации развития экономики региона.⁹⁰ Государство в дальнейшем принимало различные меры для реализации этих целей. Например, решить указанные задачи, призвана государственная «Восточная газовая программа», принятая Правительством РФ 3 сентября 2007 года. Программа нацелена на создание в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи и транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран АТР. Крупнейшие трубопроводы Восточной газовой программы: трубопроводная система «Восточная Сибирь – Тихий океан», первая очередь которой была введена в эксплуатацию в декабре 2009 года; строящийся магистральный газопровод «Сила Сибири», начало эксплуатации которого планируется в 2019 году. Особое значение отводится развитию трубопроводного транспорта в восточном направлении для обеспечения поставок сжиженного природного газа (СПГ) в Китай, США, Японию и другие страны АТР (запуск первого завода по сжижению природного газа «Пригородное» состоялся в феврале 2009 года).

Также, с 2008 года нефтедобывающим компаниям, которые работают в стратегически важных регионах: Восточной Сибири, Дальнем Востоке, на континентальном Арктическом шельфе, были предоставлены существенные налоговые льготы и, в том числе, установлены нулевые ставки таможенной пошлины на нефть.

Описанный выше активный старт диверсификации экспортных рынков стал ответом на вызовы трансформации мирового энергетического сотрудничества, в ходе которой Россия столкнулась с определенными ограничениями со стороны своих традиционных партнеров. В первую очередь мы имеем в виду конфликты со странами-транзитерами российских

⁹⁰ См.: Черненко, Е.Ф. Энергетическая составляющая политики России в зеркале геоэкономики [Текст] / Е.Ф. Черненко // Вестник РУДН, серия Международные отношения. — № 4. — 2012. — С.57-69.

энергоресурсов, в частности, с Украиной. Украина унаследовала от Советского Союза мощную газотранспортную систему, в результате чего, именно через территорию этой страны реализовались основные объемы поставок западносибирской нефти и газа в Европу.

Газовые конфликты России с Украиной тянутся практически на протяжении всего XXI века, но можно выделить несколько эпизодов наибольшего обострения. Во-первых, это конфликт 2005–2006 года, вызванный намерением российского концерна «Газпром» повысить цены на газ, поставляемый на Украину. Важнейшим его последствием для внешней энергетической политики стало то, что он поставил под сомнение надёжность России в качестве поставщика энергоносителей для европейских потребителей, и стимулировал страны ЕС активизировать поисках путей снижения зависимости от российских ресурсов. Еще один острый кризис, повлекший за собой серьезный сбой в поставках и угрозу европейской энергетической безопасности, случился в 2008–2009 году. Перерывы в поставках российского газа предопределили изменения в европейской энергетической политике, которые нашли свое отражение в принятии «Третьего энергопакета ЕС» в 2009 году.⁹¹

Очередное обострение энергетических отношений между странами мы можем наблюдать в настоящий момент. Формально оно вызвано решением Стокгольмского арбитража по транзитному контракту российского газа через Украину от 28 февраля 2018 года, но нельзя не учитывать международную политическую напряженность вокруг взаимоотношений России и Украины, несомненно, влияющую на эскалацию конфликтов и в энергетической сфере. Суд обязал «Газпром» выплатить компенсацию в размере 4,6 миллиарда долларов за недопоставку украинской стороне газа для транзита. Такое решение возмутило руководство «Газпрома», а А. Миллер назвал решение Стокгольмского арбитража «ассиметричным» и подчеркнул, что «арбитры

⁹¹ См.: Конопляник, А.А. Уменьшить риски и неопределенности третьего энергопакета ЕС [Текст] / А.А. Конопляник // Нефтегазовая вертикаль. — №4. — 2012. — С. 80-88.

аргументировали свое решение резким ухудшением состояния украинской экономики. Мы категорически против того, чтобы за наш счет решались экономические проблемы Украины». В настоящий момент в энергетическом взаимодействии России с Украиной и ЕС экономическая целесообразность часто уступает место политической, многие решения диктуются глобальной геополитической игрой.

Особенность мировой энергетической политики и внешней энергетической политики России в XXI веке стало то, что она больше не сводится только к импорту и экспорту углеводородов. Во-первых, речь идет об экономической экспансии энергетических корпораций на мировом рынке, о чем мы говорили ранее. Во-вторых, в настоящее время одной из центральных тенденций является формирование международной инновационной среды, которая предполагает обмен передовыми технологиями, оборудованием и знаниями. В этом контексте, важную роль играет международная деятельность государственной корпорации «Росатом», поскольку именно российская атомная отрасль экспортирует за рубеж конкурентоспособные высокотехнологичные товары. Экспорт «Росатома» включает в себя обогащённый уран и ядерное топливо, строительство АЭС по всему миру и их сервисное обслуживание, оборудование, используемое в области ядерной медицины и т.д.⁹²

Новый и продолжающийся до настоящего момента этап развития внешней энергетической политики России начался летом 2014 года. Конечно, характер взаимоотношений между Россией и другими участниками энергетического рынка начал претерпевать серьезные изменения с самого начала 2014 года на фоне резкого охлаждения политико-экономических отношений между Россией и ее западными партнерами, вхождения Крыма в состав Российской Федерации и обострения ситуации на востоке Украины. Украинский кризис свернул российско-западные отношения в энергетической сфере с пути преимущественного сотрудничества и положил начало

⁹² РОСАТОМ [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Москва: Официальный сайт Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», 2018. — Режим доступа: <http://www.rosatom.ru/about/>, свободный.

санкционной войне между Россией, с одной стороны, и ЕС и США – с другой. Отметим, что санкции в связи с событиями в Крыму и на востоке Украины — это ограничительные политические и экономические меры, введенные в отношении РФ, которая, по мнению отдельных международных организаций и государств, причастна к дестабилизации ситуации на Украине и осуществила незаконную аннексию Крымского полуострова.⁹³

Несомненно, уже первый пакет санкций, введенный в марте 2014 года, имел негативные последствия для инновационно-технического развития российского ТЭК, хоть это влияние и можно назвать косвенным. В первую очередь, такие санкции, как: исключение РФ из состава членов «Большой восьмерки» (G8), прекращение переговоров России и ЕС по визовым вопросам и приостановка подготовки нового базового соглашения о сотрудничестве и партнерстве.⁹⁴ Эти решения отрицательно сказались, в целом, на экономическом развитии страны, обусловили отток капитала и снижение ее инвестиционной привлекательности.

Однако кардинальные изменения в векторах развития российского топливно-энергетического комплекса и внешнеполитической составляющей энергетической политики современной России берут свое начало **31 июля 2014 года**, когда Европейским Союзом был опубликован пакет секторальных санкций. Он направлен, в первую очередь, на блокирование поставок нефтегазовых технологий для новых проектов и вводит режим лицензирования экспорта товаров и услуг для нефтегазовой отрасли. В список санкций ЕС попали «Роснефть», «Газпромнефть», «Транснефть», а также оборонные предприятия страны.⁹⁵

Через неделю, **6 августа 2014 года** были опубликованы и официально вступили в силу санкции США, в целом, повторяющие линию европейских

⁹³ Пономарева, Т.К. Причины, анализ и последствия экономических санкций для России [Текст] / Т.К. Пономарева // Региональная экономика в контексте современности: межвуз. сб. науч. тр. — Уфа, 2014. — С. 238.

⁹⁴ European Council Conclusions on Ukraine. Foreign Affairs Council Meeting. Brussels. 3 March 2014. URL: www.consilium.europa.eu. (дата обращения: 3.05.2018).

⁹⁵ См.: Клинова, М.В. Экономические санкции и их влияние на хозяйственные связи России с Европейским Союзом [Текст] / М.В. Клинова, Е.А. Сидорова // Вопросы экономики. — № 12. — 2014. — С. 67-79.

ограничений. Центральным местом санкционного пакета оказались ограничения на совместную инновационно-инвестиционную деятельность отечественных и западных компаний и на поставку энергетическим компаниям РФ высокотехнологического оборудования, применяемого для добычи трудноизвлекаемых ресурсов: сырья в арктических шельфах и на сланцевых месторождениях, и исследования арктической зоны.

Санкции ограничивают возможности комплексного освоения Арктики (на настоящий момент добыча ведется всего на одном Приразломном месторождении), так как у России не имеется технологий и квалифицированных экспертов по исследованию и разработке Арктического шельфа. Отметим, что в условиях прогнозируемого истощения наиболее доступных месторождений и «легкой» нефти, использование высоких технологий и передового оборудования является необходимостью для добычи «тяжелой», нефти и поддержания энергетической безопасности страны. А при отсутствии высокотехнологичного оборудования и существующей цене на нефть рентабельность добычи трудноизвлекаемой нефти находится под большим вопросом.

Под санкции США попали такие нефтедобывающие компании, как «Газпром», «Транснефть», «Лукойл», «Газпромнефть», «Сургутнефтегаз», «Новатек». По данным, предоставленным аналитическим агентством РБК, санкции США коснулись более 90% российской нефтяной отрасли и почти всей газовой добычи.⁹⁶

Внешнее влияние энергетических санкций обнаруживается в потере российскими компаниями важных экономических связей со стратегическими партнерами в области арктических, сланцевых и глубоководных проектов.⁹⁷ Крупнейшим западным компаниям, таким как «ExxonMobil», «Halliburton», «Shell», «Schlumberger», «Statoil» и др., приходится останавливать свою

⁹⁶ Санкции США ударили по 90% российских нефтегазовых компаний [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Москва: РосБизнесКонсалтинг, 2014. — Режим доступа: <http://top.rbc.ru/economics/12/09/2014/948761.shtml>, свободный.

⁹⁷ Гулиев, И.А. Оценка влияния санкций на нефтегазовые компании России [Текст] / И.А. Гулиев, Р.К. Мустафинов // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. — 2015. — № 5. — С. 41-45.

деятельность в России, справляться с перебоями в совместной работе и замораживать уже реализующиеся международные проекты. Самым крупным остановленным проектом являются совместные мероприятия «Роснефти» и крупной американской нефтяной компании «ExxonMobil» в Карском море, помимо этого было заморожено еще 8 совместных проектов этих компаний, направленных на добычу трудноизвлекаемой нефти в Западной Сибири.⁹⁸ Приостановлен такой же совместный проект компании «ЛУКОЙЛ» с французской «Total».

Как итог, российские нефтяные гиганты, которые строили планы по захвату значительной доли мирового энергетического рынка, вынуждены сосредотачивать большую часть своего внимания на внутренних рынках. Так, например, компания «ЛУКОЙЛ», являющаяся лидером среди российских нефтяных компаний по количеству активов за рубежом, 87% от своей добычи добывает в пределах России, и пока нет четкого прогноза, получится ли компании расширить свою экспансию на международные энергетические рынки. В современных условиях для всех отечественных компаний «перспективы дальнейшего долгосрочного развития и глобализации могут быть серьезно ограничены».⁹⁹

Таким образом, санкции против российских энергетических компаний не претендуют на установку серьезных ограничений в отношении текущих поставок нефти и газа из России. Все санкции, направлены, в первую очередь, на то, чтобы помешать способности России развивать долгосрочные сложные проекты разведки новых месторождений. Эта особенность легко объясняется существенной ролью российского газа на европейском энергетическом рынке, хотя страны Европейского Союза взяли курс на диверсификацию энергетических поставок, эта цель еще не реализована, и многие страны остаются в непосредственной зависимости от российского экспорта

⁹⁸ Poltoratskaya, N. Rosneft and ExxonMobil have cancelled the contract with the Norwegian Siem Offshore due to the sanctions [Text] / N. Poltoratskaya // Oil and Gas, Metals and Mining, News. — 2014. — P. 55-60.

⁹⁹ Нефть и санкции: российский ТЭК ожидают проблемы после 2025 года [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Москва: Deutsche Welle, 2018. — Режим доступа: <http://www.dw.com/ru/нефть-и-санкции-российский-тэк-ожидают-проблемы-после-2025-года/a-42979274>, свободный.

энергоресурсов. Экономики европейских стран могут существенно пострадать, если нынешняя система газоснабжения будет резко скомпрометирована.

Тем не менее, очевидно, что если современные санкции будут сохранены или расширены, они поставят под угрозу будущие обязательства по поставкам газа из России, и доля российских компаний на европейском рынке энергоносителей снизится. При этом, быстрый рост уровня добычи нефти и газа внутри США, развитие технологий по добыче сланцевого газа и поставке СПГ ведут к переделу мирового энергетического рынка и усилению борьбы за рынок Европы. Таким образом, на данном этапе остро проявилась зависимость РФ от экспорта энергетических ресурсов на рынок, исходя из чего, более активная диверсификация рынков сбыта становится одной важнейших задач для экономики России.

Таким образом, можно выделить следующие особенности, определяющие политико-экономическое значение ТЭК во внешней политике России на современном этапе: нацеленность на диверсификацию всего энергетического рынка (направления поставок и повешение доли высокотехнологичных энергетических товаров в структуре экспорта); сохранение национального контроля над основными нефтегазовыми компаниями, месторождениями и трубопроводами, что влияет на деятельность российских энергетических корпораций, так как они становятся инструментами геополитического влияния государства (примеры: «Роснефть» заключает сделки со странами, которые имеют важное политическое, а не только экономическое значение, например Куба, Китай, Венесуэла, также активно расширяет влияние Москвы на Ближнем Востоке через сделки с Египтом, Ираном и Ираком; помимо этого, важную роль в развитии международных связей РФ играет ПАО «Газпром», реализация проектов которого особенно важна в современных условиях геополитической напряженности, и т.д.); динамичные экономические условия; нестабильная внешнеполитическая обстановка, при которой экономические санкции усложняют процесс реализации различных энергетических проектов и разработку новых стратегических планов развития.

2.2 Основные принципы и направления внешней энергетической политики современной России

Основным документом, содержащим принципы внешней энергетической политики России, является **«Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2030 года»**¹⁰⁰ от 13 ноября 2009 года, поскольку Стратегия выделяет энергетическую политику России на международной арене в качестве одной из основных составляющих государственной энергетической политики и посвящает ей отдельный раздел. В качестве стратегической цели внешней энергетической политики России поставлена максимизация эффективности использования энергетического потенциала страны для усиления ее влияния на мировых энергетических рынках и получения наибольших выгод для развития национальной экономики.

В настоящее время Министерством энергетики Российской Федерации разработан проект корректировки **Энергетической стратегии на период до 2035 года**¹⁰¹. Так как обе редакции стратегии являются частью государственной энергетической политики, следует отметить, что проект на период до 2035 года сохранил преемственность и соответствует заданным ранее векторам развития страны. Однако можно отметить некоторые изменения, в том числе и в отношении энергетической политики России на международной арене. В первую очередь, отметим, что была существенным образом переопределена основная цель внешней энергетической политики РФ: она «направлена на сохранение и укрепление позиций страны как одного из лидеров мирового энергетического рынка, снижение рисков и повышение эффективности внешнеэкономической деятельности российских компаний ТЭК». В принципе все изменения в стратегии связаны с трансформацией в оценке положения России на мировых энергетических рынках.

¹⁰⁰ Распоряжение Правительства РФ от 13.11.2009 г. № 1715-р «Об энергетической стратегии РФ на период до 2030 года» [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — ЭПС «Система ГАРАНТ». — Режим доступа: <http://base.garant.ru/196681/>, свободный.

¹⁰¹ Проект «Энергетическая стратегия России на период до 2035 года» (ред. от 01.02.2017 г.) // Официальный сайт министерства энергетики РФ [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://minenergo.gov.ru/node/1920>, свободный.

Помимо Энергетической стратегии РФ некоторые принципы внешней энергетической политики нашли свое отражение в следующих документах: **«Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года»**¹⁰² от 17 ноября 2008 года, которая в том числе определяет основные векторы развития РФ в сфере энергетики; **«Стратегия национальной безопасности Российской Федерации»**¹⁰³ от 31 декабря 2015 года, в которой подчеркивается, что «одним из главных направлений обеспечения национальной безопасности в области экономики на долгосрочную перспективу является повышение уровня энергетической безопасности»; и, наконец, **«Концепция внешней политики Российской Федерации»** от 30 ноября 2016 года¹⁰⁴, акцентирующая внимание на огромном влиянии на мировую экономику качественной трансформации, происходящей в сфере энергетики.

Проанализировав и обобщив все документы, изложенные выше, мы смогли выделить широкий перечень принципов внешней энергетической политики, соблюдение которых со стороны государства и всех субъектов влияния необходимо для укрепления позиций России на мировом энергетическом рынке:

1) отстаивание национальных интересов России на международном уровне в период трансформации системы мировой энергетики, проявляющейся в неустойчивости мировых энергетических рынков, усилении глобальной конкуренции за ресурсы и рынки сбыта, волатильности мировых цен на энергоносители, внедрении новых технологий добычи трудноизвлекаемых

¹⁰² Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 г. N 1662-р «О концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года» (ред. от 08.08.2009) [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — ЭПС «КонсультантПлюс». — Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_82134/, ограниченный.

¹⁰³ Указ Президента Российской Федерации от 31.12.2015 г. N 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» // ЭПС «Система ГАРАНТ» [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://base.garant.ru/71296054/>, свободный.

¹⁰⁴ Указ Президента РФ от 30.12.2016 г. № 640 «Об утверждении Концепции внешней политики Российской Федерации» [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — ЭПС «Система ГАРАНТ». — Режим доступа: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71452062/>, свободный.

запасов углеводородов и расширении использования возобновляемых источников энергии;

2) диверсификация, как экспортных рынков в условиях стабильных и расширяющихся поставок энергоносителей крупнейшим мировым потребителям, так и российской структуры экспорта энергетических товаров: осуществить переход от продажи за рубеж первичных энергетических ресурсов к экспорту продукции их глубокой переработки;

3) укрепление позиций российских компаний в качестве ведущих игроков на мировом энергетическом рынке, оказание им поддержки в приобретении активов в сегменте добычи, переработки и сбыта энергоресурсов за рубежом, недопущение их дискриминации за пределами Российской Федерации, а также иностранных компаний с существенным долевым участием российских юридических лиц;

4) обеспечение и поддержание технологического суверенитета России на мировом энергетическом рынке;

5) снижение зависимости российского экспорта энергетических ресурсов от стран-транзитеров и их внутренней социально-политической стабильности;

6) противодействие возрастающей политизированности мирового энергетического рынка: сопротивление попыткам некоторых государств вмешиваться в рынки энергоресурсов, преследуя политические, а не экономические цели;

7) обеспечение международного сотрудничества и расширения влияния России на рынках по развитию энергетики будущего и высокотехнологичной продукции в энергетической сфере, привлечение иностранных инвестиций в подобные проекты;

8) содействие формированию единого европейско-российско-азиатского энергетического пространства.

9) участие в системе обеспечения экологической безопасности и противодействие негативным последствиям функционирования ТЭК;

10) укрепление международного сотрудничества в одном из самых перспективных мировых регионов – в Арктике: во-первых, в области добычи полезных ископаемых, во-вторых, в вопросах развития Северного морского пути транспортировки энергоносителей.

Решать поставленные задачи необходимо за счет укрепления сотрудничества и активного диалога со странами СНГ, АТР, ЕС, а также США, другими государствами всех регионов мира и международными организациями, включая основанные на энергетическом сотрудничестве МЭА и ОПЕК, и на экономическом: ШОС, БРИКС, АСЕАН и т.д.

Одной из задач в рамках данной работы было проведение эмпирического исследования по раскрытию внешнеполитической составляющей современной энергетической политики РФ. Цель эмпирического исследования заключается в выявлении основных векторов развития внешней энергетической политики в современной России.

Метод сбора данных – ивент-анализ (событийный анализ). Выбор метода анализа обусловлен необходимостью исследования именно политических, а не экономических связей. Поскольку нам важно, что при использовании этого метода единицами анализа являются не экономические переменные: цены на энергоносители, объемы экспорта энергетических товаров, размеры инвестиций в ТЭК и т.п., а сообщения о событиях, о внешнеполитическом взаимодействии российских акторов в энергетической сфере – интеракции. Это позволяет собрать данные о направлениях и интенсивности практической деятельности государства совместно с национальными компаниями, направленной на защиту и отстаивание национальных интересов в области энергетики, то есть об энергетической дипломатии России.

Методы исследования. В работе применяются статистические методы обработки данных – анализ одномерных распределений и микроанализ таблиц сопряженности. Расчет данных производился с помощью статистического пакета SPSS.

Хронологические рамки исследования (событийного анализа): 31 июля 2014 года – 31 марта 2018 года.

Существует множество подходов к определению понятия «ивент-анализ» (событийный анализ). Наиболее часто в литературе «ивент-анализ» определяется, как методика анализа, включающая сбор и обработку фактологической информации, с целью воссоздания картины происходящего в четкой временной последовательности, то есть отслеживание динамики политических процессов.¹⁰⁵

Другая часть исследователей определяет «ивент-анализ» как методику, направленную на обработку информации, демонстрирующей, в упрощенном варианте: кто, что, по отношению к кому и когда говорит или делает.¹⁰⁶

В нашем исследовании мы будем опираться на второе понимание «ивент-анализа» и использовать его как метод сбора и обработки информации о современном этапе развития внешней энергетической политики России.

Выполнение «ивент-анализа» включает следующие этапы:

- 1) составление информационного массива, или базы данных;
- 2) построение системы классификации тех фактов, которые составляют исследуемую ситуацию;
- 3) систематизация информации: заполнение рабочей таблицы, включение в нее собранной информации и присвоенных ей классификаторов;
- 4) подсчет результатов;
- 5) сравнение полученных величин;
- 6) верификация полученных результатов.

Далее подробно остановимся на нашем исследовании.

Составление базы данных. В качестве источников информации мы использовали: официальный сайт Министерства энергетики РФ¹⁰⁷ и наиболее

¹⁰⁵ Герасимова, Е.В. Методы исследования конфликта власти и населения [Текст] / Е.В. Герасимова // Материалы III Всероссийского социологического конгресса. — Москва, 2008. — С. 137-152.

¹⁰⁶ Боришполец, К.П. Методы политических исследований [Текст] / В.Ю. Боришполец К.П. — М: Аспект Пресс, 2005. — 221 с.

¹⁰⁷ Министерство Энергетики Российской Федерации [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Москва: Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации, 2018. — Режим доступа: <https://minenergo.gov.ru/>, свободный.

популярные отраслевые энергетические информационные агентства (Новости Энергетики, Энергетика и Промышленность России, ЭНЕРГОНЬЮС, Energyland.info¹⁰⁸).

Критерии, по которым мы отбирали события, для внесения в нашу базу данных: интеракция должна попадать во временные рамки нашего исследования и относиться к сфере международной активности органов государственной власти и других субъектов влияния внешней энергетической политики России (в первую очередь, компаний ТЭК) на мировых энергетических рынках. При наполнении нашей базы мы пользовались принципом «полноты и достаточности» собранных фактов. В результате за указанный период нами было отобрано 548 событий¹⁰⁹.

Построение системы классификаций. Мы разработали систему классификации данных, которая отвечала задачам нашего исследования: 1) **актор**, участвующий во взаимодействии – Правительство РФ или энергетическая компания (кто); 2) **предмет взаимодействия** (что); 3) **регион** мира, с правительством или компанией которого происходит энергетическое взаимодействие (с кем); 4) **отрасль ТЭК** (где); 5) дата (когда).

Система сортировки нашего массива данных представлена в Таблице 1.

Актор – мы выделили всех субъектов наших акций, участвующих во взаимодействии: Правительство РФ в широком смысле (Президент РФ, Министр Энергетики РФ, представители Министерства Энергетики РФ) и все компании, реализующие внешнюю энергетическую политику. Компании, которые встречались менее 3 раз, мы объединили в категорию – остальные акторы.

¹⁰⁸ Новости Энергетики [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: <http://novostienergetiki.ru/>, свободный; Новости энергетики / Энергетика и Промышленность России [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: <https://www.eprussia.ru/news/>, свободный; ЭНЕРГОНЬЮС [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: <http://energo-news.ru/>, свободный; Новости / Energyland.info – интернет-портал сообщества ТЭК [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: <http://www.energyland.info/news>, свободный.

¹⁰⁹ Приложение 1. Таблица 1.

Таблица 1. Система классификации событий по выбранным категориям

Актор	Предмет взаимодействия	Регионы	Отрасль
Правительство РФ	Импорт	Африка	Атомная энергетика
Газпром	Инвестиции	Ближний Восток	Газ
Ижорские заводы	Конфликт	Восточная Европа	Нефть
Лукойл	Разработка месторождений	Северная Америка	СПГ
НОВАТЭК	Санкции	СНГ	Уголь
Росатом	Сотрудничество	Центральная и Западная Европа	Электроэнергетика
Росгеология	Строительство	Центральная и Южная Америка	Энергетика
Роснефть	Транзит	Юго-Восточная Азия	
Россети	Экспорт	Мир	
Ростех			
Русгидро			
Силовые машины			
Транснефть			
ЧТПЗ			
Остальные акторы			

Предмет взаимодействия – характеристика политического действия в энергетической сфере, что стало его причиной: мы выделили импорт и экспорт (энергоносителей и оборудования); конфликты в энергетической сфере (по поводу экологии, строительства трубопроводов, разработки месторождений и т.д.) и отдельно экономические санкции; совместная разработка месторождений; транзит энергоносителей от производителя к потребителю; **строительство** объектов инфраструктуры ТЭК (трубопроводы, заводы, электростанции и т.д.); **инвестиции** в энергетическую сферу (покупка/ продажа активов энергетических компаний, инвестиции в строительство и разработку месторождений и т.д.) и сотрудничество, что включает подписание меморандумов о взаимопонимании между государствами и компаниями, официальные заявления о расширении сотрудничества и планируемых проектах в энергетической сфере, строительство совместных исследовательских центров.

Регионы – в выделенных нами международных энергетических событиях всегда две стороны взаимодействия: российская (Правительство или компания

ТЭК) и иностранная (Правительство какой-то страны, иностранные компании или международные организации). Иностранных акторов мы изначально отсортировали в зависимости от того, к какой стране они относятся, а затем укрупнили классификацию до регионов мира¹¹⁰. Мы разделили европейских акторов на Центральную и Западную Европу и, отдельно, Восточную Европу (в Восточную мы включили посткоммунистические страны; в настоящий момент такое разделение считается довольно устаревшим, но, мы считаем, именно его наиболее целесообразным в контексте энергетических взаимоотношений, так как исторически постсоветские страны Восточной Европы более плотно связаны с Россией общей энергетической инфраструктурой); объединили страны-члены СНГ; отдельно рассмотрели страны Ближнего Востока (без учета стран-членов СНГ этого региона), так как это очень важный регион в мировом энергетическом взаимодействии; в выделении регионов Африки, Северной, Центральной и Южной Америки и Юго-Восточной Азии мы руководствовались географическим принципом.

В целом, отметим, что мы сознательно соединяем методы разделения стран на регионы по географическому и политическому признаку, так как наша сортировка стран по регионам – это отражение геополитики энергии.

Отрасль – за основу мы взяли традиционную структуру ТЭК: газовую, нефтяную, угольную и электроэнергетическую промышленность, и отдельно выделили производство сжиженного природного газа (из газовой промышленности) и атомную энергетику (из электроэнергетики), поскольку, эти две сферы сейчас активно развиваются и могут оказать серьезное влияние на мировой энергетический баланс в будущем. Отдельно была выделена категория – энергетика, куда попали все взаимодействия по поводу совместного развития всего ТЭК (например: «Путин и Эрдоган подтвердили настрой на двустороннесотрудничество в энергетике»; «Египет предложил России совместные проекты в энергетике» и т.д.).

¹¹⁰ Приложение 2. Таблица 2.

Итоги исследования структуры внешней энергетической политики современной России.

Основные акторы. На Рисунке 1 представлено процентное соотношение субъектов влияния российской энергетической политики, включенных в международное энергетическое взаимодействие. Около трети всего внешнеполитического взаимодействия (32,8%) в энергетической сфере за рассматриваемый период оказалось связано с ПАО «Газпром», что закономерно, так как согласно некоторым мировым информационным агентствам, «Газпром» возглавляет рейтинг крупнейших в мире энергетических компаний.¹¹¹

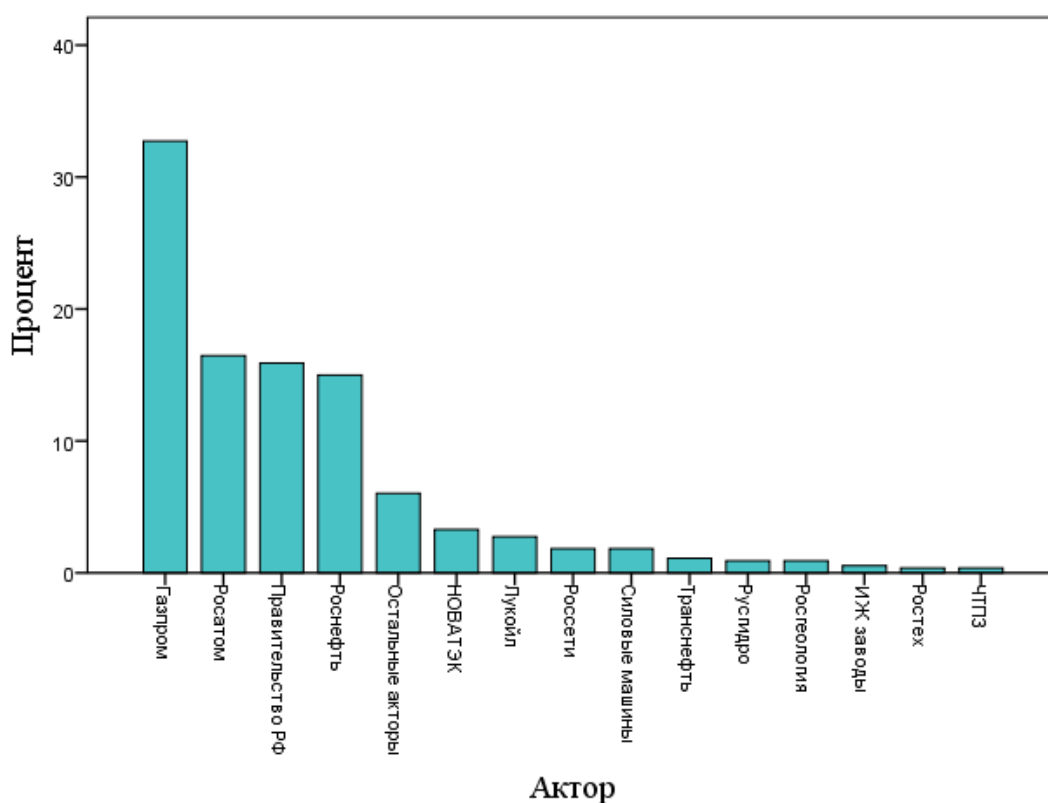


Рисунок 1 Основные акторы внешней энергетической политики современной России

Также крупнейшим энергетическими акторами во внешнеполитическом взаимодействии оказались госкорпорация «Росатом», ПАО «Роснефть» и, конечно, непосредственно Правительство РФ (15-17%). Помимо этого,

¹¹¹ См. напр.: 2017 Top 250 Companies / Top 250 Global Energy Company Rankings [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://top250.platts.com/Top250Rankings> (Дата обращения: 7.05.2018).

нефтегазовый комплекс представлен компаниями «НОВАТЭК», «Лукойл» (по 3%) и «Транснефть» (1%), а электроэнергетика – компаниями «Россети» и «Силовые машины» (по 2%). Все остальные акторы встречались менее чем в 1% интеракций

Остановимся отдельно на деятельности «Газпрома» как центрального актора внешней энергетической политики РФ. Основными событиями за исследуемый период стали: строительство газопровода «Сила Сибири», и подписание соглашения с Китайской Национальной Нефтегазовой Корпорацией (CNPC) о поставках газа в Китай, подписание соглашений о стратегическом сотрудничестве с YPFB, Eni, NIOC, Saudi Aramco. Строительство газопроводов «Северный поток-2» и «Турецкий поток», многочисленные политические конфликты на фоне реализации этих проектов. Наконец, расширяющиеся экономические санкции западных государств против ПАО «Газпром» и новый виток газовой войны с Украиной. На Рисунке 2 представлена общая структура внешнеполитической деятельности ПАО «Газпром» за указанный период.

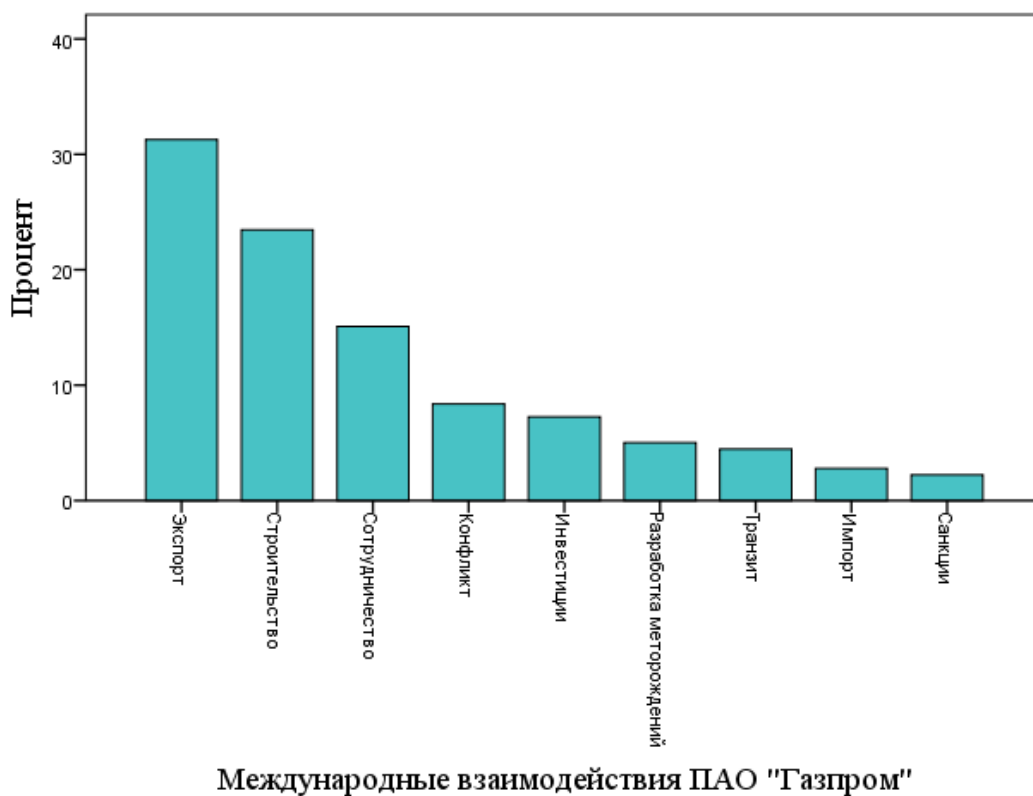


Рисунок 2 Структура внешнеполитической деятельности ПАО «Газпром»

Согласно результатам исследования, предметом наибольшего числа внешнеполитических взаимодействий компании стали: экспорт энергоресурсов (31%), строительство газопроводов (24%) и подписание соглашений о сотрудничестве (15%). Отметим, что каждое десятое взаимодействие «Газпрома» оказалось связано с внешнеполитическим или экономическим конфликтом (конфликт (8%) и санкции (2%)).

Региональные векторы. Одна из задач нашего исследования — охарактеризовать внешнюю энергетическую политику РФ в каждом из географических измерений. Этот вопрос является крайне актуальным в силу того, что проблема необходимости диверсификации поставок и переориентации с европейского потребителя на потребителей других регионов мира является одной из центральных в официальном дискурсе российской энергетической политики уже более 10 лет. Результаты исследования показали (см. Рисунок 3), что наибольшее число взаимодействий было зафиксировано с акторами Юго-восточной Азии (26%), затем расположилась Центральная Европа и Ближний Восток (по 19%), а также Восточная Европа (13%).

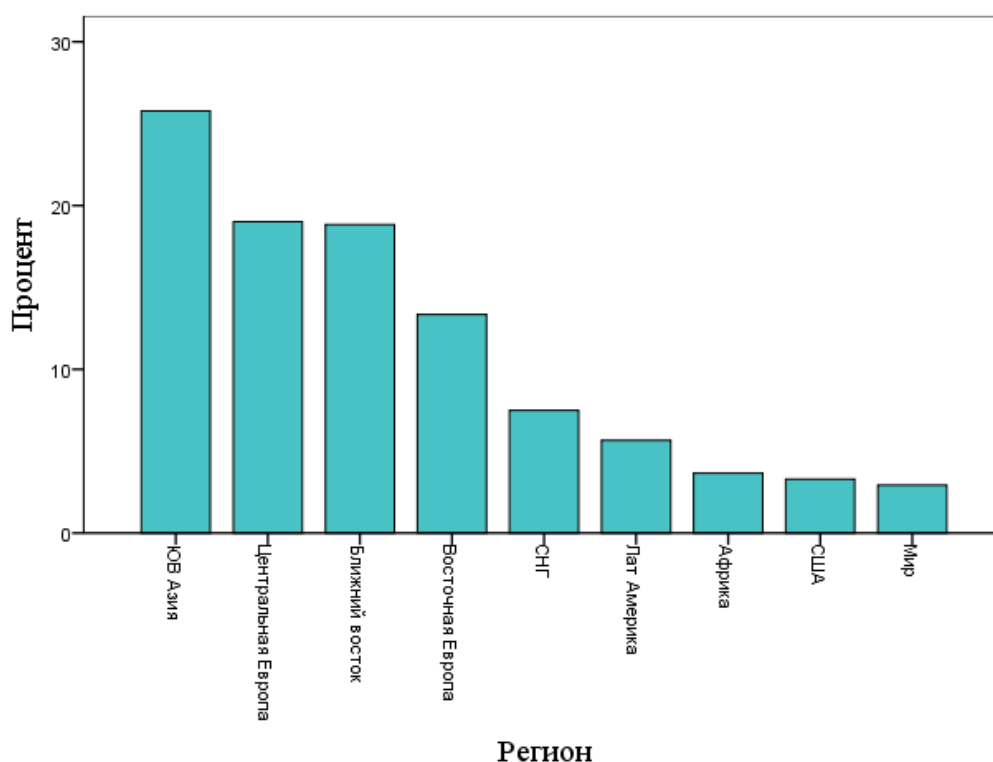


Рисунок 3 Региональные векторы внешней энергетической политики современной России

Меньшее количество интеракций было установлено с субъектами энергетической политики стран-членов СНГ (7%), Латинской Америки (6%), Африки (4%) и Северной Америки (3%). Таким образом, мы видим, что суммарно каждое третье зафиксированное взаимодействие (32%) относится именно к европейским странам, что демонстрирует, что Европа сохраняет на современном этапе за собой статус основного регионального направления внешней энергетической политики России.

При рассмотрении самостоятельных результатов по странам безоговорочным лидером по количеству интеракций с российскими энергетическими акторами является Китай (10,4%), второе место занимает Украина (6,2%), третье разделили Турция и Индия (по 5,3%).

Если говорить о статистической зависимости между основными акторами внешней энергетической политики и ее географическими измерениями, необходимо привести анализ сопряженности между этими переменными. Результаты анализа представлены в Таблице 2.

Таблица 2 – Таблица сопряженности между переменными актор и регион

Таблица сопряженности Актор * Регион мира

		Регион мира										Итого
		Центр и Зап Европа	Вост Европа	СНГ	Ближний восток	Африка	ЮВ Азия	Лат Америка	Сев Америка	Китай	Мир	
Актор	Русгидро	20,0% ,1	0,0% -,8	20,0% 1,0	0,0% -,1,0	0,0% -,4	20% ,4	0,0% -,5	0,0% -,4	0,0% -,7	40,0% 4,8	100%
	Газпром	30,2% 3,4	19,0% 2,1	10,1% 1,3	18,4% -,1	2,2% -,1,0	7,3% -,2,4	3,4% -,1,3	2,8% -,4	5,6% -,2,1	1,1% -,1,4	100%
	Роснефть	19,5% ,1	0,0% -,3,3	2,4% -,1,7	20,7% ,4	0,0% -,1,7	23% 2,2	9,8% 1,6	8,5% 2,6	11,0% ,1	4,9% 1,0	100%
	Лукойл	20,0% ,1	6,7% -,7	6,7% -,1	26,7% ,7	6,7% ,6	0,0% -,1,5	13,3% 1,2	0,0% -,7	6,7% -,5	13,3% 2,4	100%
	Росатом	8,9% -,2,2	16,7% ,9	8,9% ,5	13,3% -,1,2	6,7% 1,5	22% 2,1	2,2% -,1,4	2,2% -,6	16,7% 1,7	2,2% -,4	100%
	НОВАТЭК	16,7% -,2	5,6% -,9	0,0% -,1,2	33,3% 1,4	0,0% -,8	28% 1,5	5,6% ,0	0,0% -,8	11,1% ,0	0,0% -,7	100%
	Россети	10,0% -,7	0,0% -,1,2	10,0% ,3	10,0% -,6	0,0% -,6	10% -,3	0,0% -,8	0,0% -,6	60,0% 4,7	0,0% -,5	100%
	Силовые машины	0,0% -,1,4	10,0% -,3	0,0% -,9	30,0% ,8	0,0% -,6	10% -,3	50,0% 5,9	0,0% -,6	0,0% -,1,0	0,0% -,5	100%
	Остальные акторы	27,5% 1,2	10,0% -,6	5,0% -,6	17,5% -,2	0,0% -,1,2	12% -,3	5,0% -,2	0,0% -,1,1	20,0% 1,8	2,5% -,2	100%
	РФ	5,7% -,2,8	19,5% 1,6	8,0% ,2	23,0% ,9	5,7% 1,0	13% -,4	5,7% ,0	4,6% ,7	5,7% -,1,4	3,4% ,3	100%
	Итого	19,0%	13,3%	7,5%	18,8%	3,7%	14%	5,7%	3,3%	10,8%	2,9%	100%

Для того, чтобы утверждать о наличии статистической значимой зависимости между двумя переменными необходимо соблюдение двух принципов: наблюдаемая частота в ячейке должна быть не меньше 5%.; стандартизованный остаток должен иметь значение по модулю больше, чем $-/+1,64$. Таким образом, мы можем сделать вывод о том, что основной зоной внешнеполитической активности «Газпрома» оказалась Европа 30,2%, именно с энергетическими субъектами этого региона крупнейшая российская энергетическая корпорация склона оказываться в ситуации взаимодействия, а с субъектами Юго-Восточной Азии и Китая, наоборот, – не склона. Компания «Роснефть», в свою очередь, сравнении с в другими рассмотренными акторами более склонна к взаимодействию с представителями Юго-Восточной Азии и Северной Америки. Также и госкорпорация «Росатом» склона оказываться в ситуации взаимодействия с евразийской частью АТР и не склона – с энергетическими субъектами Центральной и Западной Европы. Что касается компаний электроэнергетической отрасли, то для компании «Россети» основным географическим вектором внешней политики является Китай, а для компании «Силовые машины» – Латинская Америка.

Отраслевые векторы. Важной частью нашего исследования является определение ролей различных отраслей энергетики России, которые они играют в ее внешней энергетической политике. Соотношение долей различных отраслей ТЭК в общем числе внешних интеракций (см. Рисунок 4) демонстрирует, что ключевая роль на данном этапе в формировании внешней энергетической политике безоговорочно принадлежит газовой промышленности (газ (32%) и сжиженный природный газ (9%)). На втором месте находится нефтяная промышленность, на число которой приходится более четверти интеракций (27%). Отдельного внимания заслуживает атомная энергетика, так как практически каждый пятый (19%), из зафиксированных нами случаев, имеет отношение именно к этой отрасли. В свою очередь, числа случаев взаимодействия, в которых задействованы компании электроэнергетической и угольной промышленности не достаточно для того,

чтобы они могли формировать глобальные векторы внешней энергетической политики современной России, но они могут оказывать влияние на выработку политических решений в региональном масштабе.

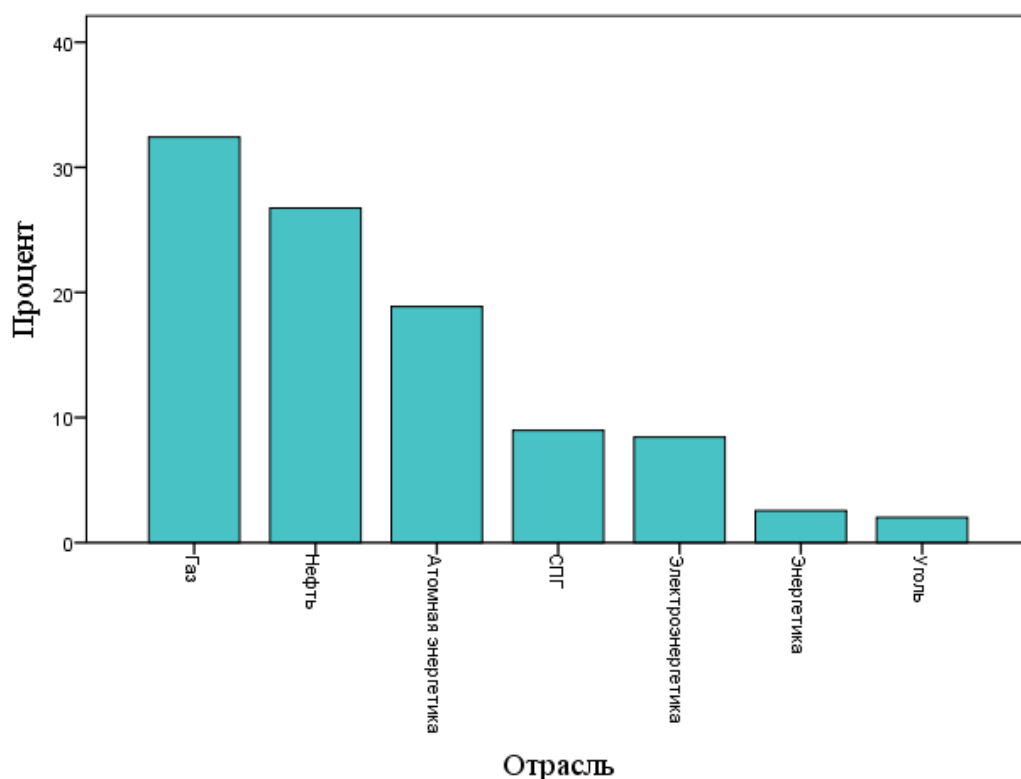


Рисунок 4 Отрасли ТЭК во внешней энергетической политике современной России

Анализ сопряженности между переменными: роль отраслей ТЭК во внешней энергетической политике и ее региональные векторы (см. Таблицу 3), — частично повторяет анализ наличия зависимости между акторами и регионами, поскольку некоторые из отраслей представлены на мировом энергетическом рынке практически монопольными российскими энергетическими субъектами (Газпром и Росатом в газовой и атомной российской промышленности, соответственно).

Для российских отраслей ТЭК актуальны следующие географические измерения внешней политики: атомная энергетика превалирует в отношениях с Юго-Восточной Азией и Китаем, и, наоборот, склона не оказывать влияние на отношения с Центральной и Западной Европой; газовая промышленность, наоборот, больше влияет на российско-европейские энергетические

взаимоотношения, и не склонна проявлять себя во взаимоотношениях России и Юго-Восточной Азии; зато инновационная часть газовой промышленности, связанная с сжиженным природным газом, большую роль играет во взаимодействии российских субъектов с представителями Юго-Восточной Азии и Африки; нефтяная промышленность практически не имеет четко выраженного регионального вектора влияния, мы можем сказать, что она склонна формировать российско-американские отношения и, в целом, с международными энергетическими организациями; электроэнергетика – самое популярное направление взаимодействия со странами Латинской Америки; и, наконец, угольная промышленность более всего проявляет себя в отношениях России и Восточной Европы.

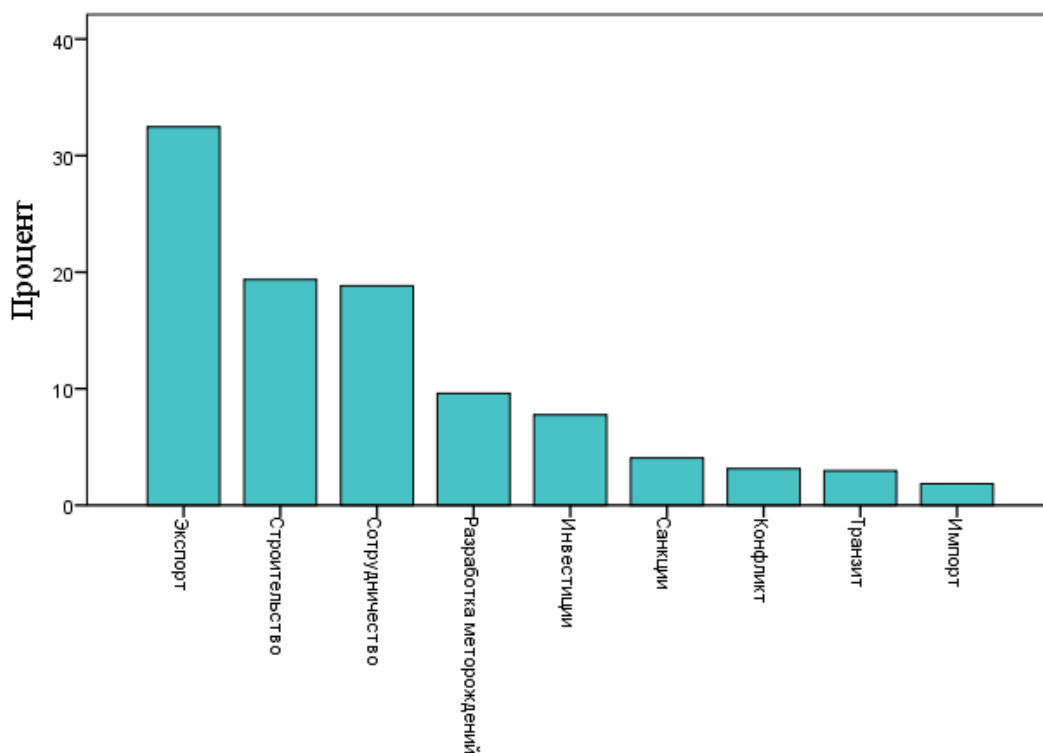
Таблица 3 – Таблица сопряженности между переменными отрасль и регион

Таблица сопряженности Отрасль * Регион мира												
		Регион мира										Итого
		Цен и Зап Европа	Вост Европа	СНГ	Ближ восток	Африка	ЮВ Азия	Лат Америка	Сев Америка	Китай	Мир	
Отрасль	Атомная энергетика	12	16	8	13	5	25	3	2	17	2	103
		11,7%	15,5%	7,8%	12,6%	4,9%	24,3%	2,9%	1,9%	16,5%	1,9%	100%
		-1,7	,6	,1	-1,5	,6	2,4	-1,2	-,7	1,8	-,6	
	Газ	50	41	18	34	1	9	6	4	12	2	177
		28,2%	23,2%	10,2%	19,2%	0,6%	5,1%	3,4%	2,3%	6,8%	1,1%	100%
		2,8	3,6	1,3	,1	-2,2	-3,4	-1,3	-,6	-1,6	-1,4	
	СПГ	8	0	2	14	7	14	2	0	2	0	49
		16,3%	0,0%	4,1%	28,6%	14,3%	28,6%	4,1%	0,0%	4,1%	0,0%	100%
		-,4	-2,6	-,9	1,6	3,9	2,4	-,5	-1,2	-1,4	-1,2	
	Нефть	25	4	9	28	6	28	11	10	17	8	146
		17,1%	2,7%	6,2%	19,2%	4,1%	19,2%	7,5%	6,8%	11,6%	5,5%	100%
		-,5	-3,5	-,6	,1	,3	1,3	,9	2,6	,3	1,8	
	Электро-энергетика	6	6	2	9	0	4	8	0	8	3	46
		13,0%	13,0%	4,3%	19,6%	0,0%	8,7%	17,4%	0,0%	17,4%	6,5%	100%
		-,9	-,1	-,8	,1	-1,3	-1,1	3,3	-1,2	1,4	1,4	
	Энергетика	3	1	1	5	1	1	1	0	1	0	14
		21,4%	7,1%	7,1%	35,7%	7,1%	7,1%	7,1%	0,0%	7,1%	0,0%	100%
		,2	-,6	-,1	1,5	,7	-,8	,2	-,7	-,4	-,6	
	Уголь	0	5	1	0	0	1	0	1	2	1	11
		0,0%	45,5%	9,1%	0,0%	0,0%	9,1%	0,0%	9,1%	18,2%	9,1%	100%
		-1,4	2,9	,2	-1,4	-,6	-,5	-,8	1,1	,7	1,2	
	Итого	104	73	41	103	20	82	31	17	59	16	546
		19,0%	13,4%	7,5%	18,9%	3,7%	15,0%	5,7%	3,1%	10,8%	2,9%	100%

Предмет внешнеполитического энергетического взаимодействия.

Прежде всего, отметим, что в «Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2030 года» были выделены следующие основные направления международного энергетического взаимодействия России: экспорт

всех видов российских топливно-энергетических ресурсов; реализация совместных проектов по строительству энергетической инфраструктуры; развитие практики обмена энергетическими активами российских и зарубежных компаний. В свою очередь, на Рисунке 5 представлены реальные типы интеракций, зафиксированные в течение изучаемого периода.



Тип международного энергетического взаимодействия

Рисунок 5 Предметы внешнеполитического взаимодействия современной России

По итогам анализа: в трети зафиксированных случаев (33%) предметом энергетического взаимодействия оказался экспорт различных энергетических товаров (различных энергоносителей и оборудования); далее примерно одинаковое количество интеракций касались строительства энергетической инфраструктуры и формального сотрудничества в энергетической сфере (по 19%). К совместной разработке месторождений относился каждый десятый зафиксированный случай (10%), и чуть меньший процент интеракций представлен взаимными инвестициями в различные проекты и покупкой/продажей активов российскими и иностранными компаниями. С

экономическими санкциями и другими конфликтами в международных отношениях оказалось связано 7% взаимодействий (4% и 3%, соответственно).

Анализ сопряженности между переменными: предмет внешнеполитического взаимодействия современной России и его региональные векторы (см. Таблицу 4) показал следующие результаты: взаимные инвестиции и конфликты в большей степени характеризуют взаимоотношения с компаниями Центральной Европы.

Таблица 4 – Таблица сопряженности между переменными предмет взаимодействия и регион

Таблица сопряженности Регион * Характер международного энергетического взаимодействия

		Характер международного энергетического взаимодействия									Итого
		Инвестиции	Конфликт	Импорт	Разработка месторождений	Санкции	Сотрудничество	Строительство	Транзит	Экспорт	
Регион	Центр Европа	13	7	4	12	5	20	20	2	20	103
		12,6%	6,8%	3,9%	11,7%	4,9%	19,4%	19,4%	1,9%	19,4%	100%
		1,8	2,1	1,5	,7	,4	,1	,0	-,6	-2,3	
	Вост Европа	0	3	0	2	8	4	6	5	44	72
		0,0%	4,2%	0,0%	2,8%	11,1%	5,6%	8,3%	6,9%	61,1%	100%
		-2,4	,5	-1,2	-1,9	3,0	-2,6	-2,1	2,0	4,3	
	СНГ	3	0	3	0	0	4	6	5	19	40
		7,5%	0,0%	7,5%	0,0%	0,0%	10,0%	15,0%	12,5%	47,5%	100%
		-,1	-1,1	2,6	-2,0	-1,3	-1,3	-,6	3,5	1,7	
	Ближний восток	8	2	1	11	0	21	32	2	26	103
		7,8%	1,9%	1,0%	10,7%	0,0%	20,4%	31,1%	1,9%	25,2%	100%
		,0	-,7	-,7	,4	-2,0	,4	2,7	-,6	-1,3	
Африка	0	0	1	3	0	3	6	1	6	20	
	0,0%	0,0%	5,0%	15,0%	0,0%	15,0%	30,0%	5,0%	30,0%	100%	
	-1,2	-,8	1,0	,8	-,9	-,4	1,1	,5	-,2		
ЮВ Азия	16	3	0	9	0	32	33	1	47	141	
	11,3%	2,1%	0,0%	6,4%	0,0%	22,7%	23,4%	0,7%	33,3%	100%	
	1,5	-,7	-1,6	-1,2	-2,4	1,1	1,1	-1,6	,2		
Лат Америка	2	0	1	5	0	11	1	0	11	31	
	6,5%	0,0%	3,2%	16,1%	0,0%	35,5%	3,2%	0,0%	35,5%	100%	
	-,3	-1,0	,6	1,2	-1,1	2,1	-2,0	-1,0	,3		
США	0	1	0	4	7	3	0	0	2	17	
	0,0%	5,9%	0,0%	23,5%	41,2%	17,6%	0,0%	0,0%	11,8%	100%	
	-1,1	,6	-,6	1,9	7,6	-,1	-1,8	-,7	-1,5		
Мир	0	1	0	6	2	4	1	0	1	15	
	0,0%	6,7%	0,0%	40,0%	13,3%	26,7%	6,7%	0,0%	6,7%	100%	
	-1,1	,8	-,5	3,8	1,8	,7	-1,1	-,7	-1,8		
Итого		42	17	10	52	22	102	105	16	176	542
		7,7%	3,1%	1,8%	9,6%	4,1%	18,8%	19,4%	3,0%	32,5%	100%

Разработка месторождений играет наибольшую роль в российско-американских отношениях и во взаимодействии с международными организациями (речь идет об арктических месторождениях). Экономические

санкции больше влияют на взаимодействия с Северной Америкой, Европой и международными организациями. К подписанию соглашений о стратегическом сотрудничестве на данном этапе оказались склонны компании стран Латинской Америки, и, наоборот, не склоны – Восточной Европы. Строительство объектов энергетической инфраструктуры превалирует в отношениях с Ближнем Востоком, и, наоборот, не склонно оказывать влияние на отношения с Восточной Европой. Экспорт энергетических товаров играет большую роль во взаимодействии российских субъектов с Восточной Европой и странами СНГ.

Также отдельно проведем анализ сопряженности между переменными: предмет внешнеполитического взаимодействия современной России и роль в нем различных отраслей ТЭК (см. Таблица 5).

Таблица 5 – Таблица сопряженности между переменными предмет взаимодействия и отрасль

		Отрасль							Итого
		Атомная энергетика	Газ	СПГ	Нефть	Электроэнергетика	Энергетика	Уголь	
Характер международного энергетического взаимодействия	Инвестиции	1 2,4% -2,5	11 26,2% -7	6 14,3% 1,2	19 45,2% 2,3	4 9,5% ,2	1 2,4% -,1	0 0,0% -,9	42 100%
	Конфликт	0 0,0% -1,8	12 70,6% 2,8	0 0,0% -1,2	5 29,4% ,2	0 0,0% -1,2	0 0,0% -,7	0 0,0% -,6	17 100%
	Импорт	1 10,0% -,7	3 30,0% -,1	2 20,0% 1,2	2 20,0% -,4	2 20,0% 1,2	0 0,0% -,5	0 0,0% -,5	10 100%
	Разработка месторождений	0 0,0% -3,1	15 28,8% -,4	2 3,8% -1,2	33 63,5% 5,1	0 0,0% -2,1	0 0,0% -1,2	2 3,8% ,9	52 100%
	Санкции	0 0,0% -2,0	5 23,8% -,7	0 0,0% -1,4	9 42,9% 1,4	3 14,3% ,9	2 9,5% 2,0	2 9,5% 2,4	21 100%
	Сотрудничество	17 16,7% -,5	18 17,6% -2,6	10 9,8% ,3	35 34,3% 1,5	12 11,8% 1,1	10 9,8% 4,5	0 0,0% -1,4	102 100%
	Строительство	40 38,1% 4,5	52 49,5% 3,1	1 1,0% -2,7	5 4,8% -4,4	7 6,7% -,6	0 0,0% -1,6	0 0,0% -1,5	105 100%
	Транзит	0 0,0% -1,7	9 56,3% 1,7	0 0,0% -1,2	5 31,3% ,3	1 6,3% -,3	0 0,0% -,6	1 6,3% 1,2	16 100%
	Экспорт	44 25,0% 1,8	49 27,8% -1,0	27 15,3% 2,9	32 18,2% -2,2	17 9,7% ,5	1 0,6% -1,7	6 3,4% 1,3	176 100%
	Итого	103 19,0%	174 32,2%	48 8,9%	145 26,8%	46 8,5%	14 2,6%	11 2,0%	541 100%

Наиболее интересные выводы: 1) акторы, которые участвуют во взаимодействии на базе инвестиций, превалируют в нефтяной промышленности; 2) энергетические конфликты оказывают наибольшее влияние на отношения в газовой отрасли; 3) строительство объектов ТЭК большую роль играет во взаимодействии в атомной промышленности и газовом секторе; 4) совместная разработка месторождений – тип взаимодействия, склонный оказывать влияние на отношения в нефтяной отрасли; 5) И, наконец, экспорт энергетических товаров склонен оказывать влияние на атомную отрасль и отрасль, связанную с поставками СПГ, и не склонен – на нефтяную отрасль.

Далее кратко рассмотрим структуру экспорта энергетических товаров как основного направления внешней энергетической политики России. Как можно увидеть на Рисунке 6, наибольшее число интеракций с разными регионами мира было зафиксировано на предмет поставок оборудования (31%).

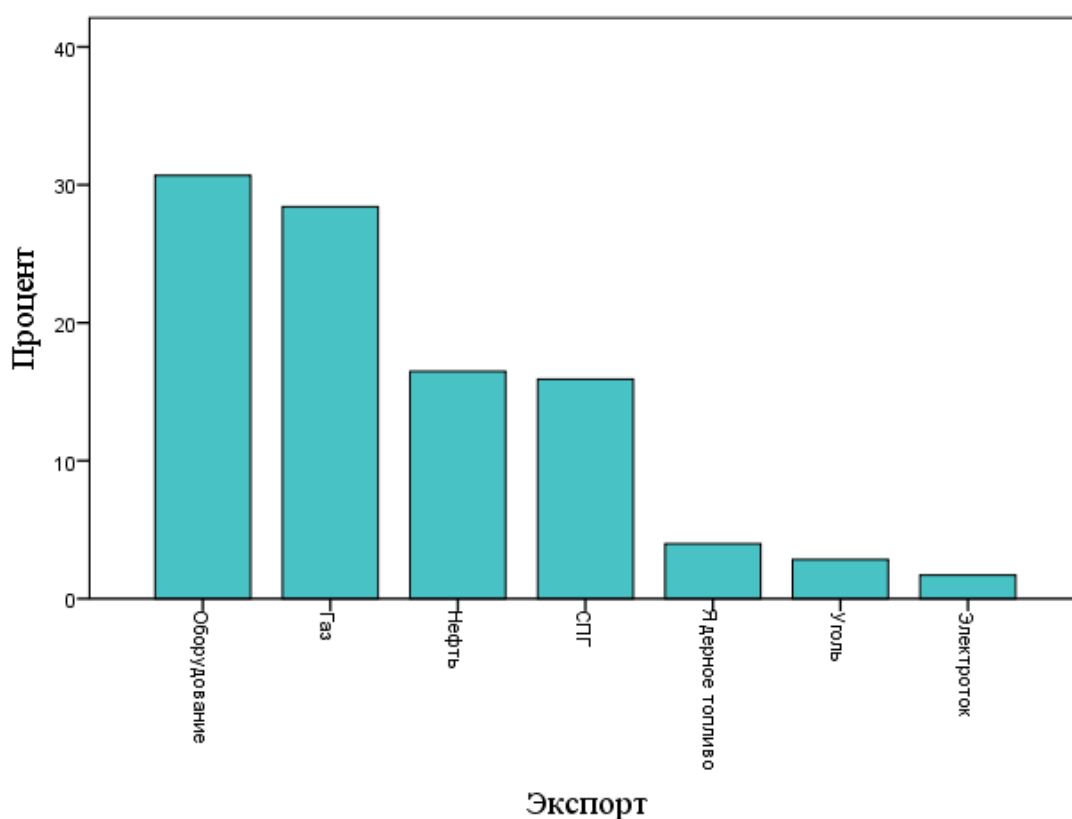


Рисунок 6 Структура экспорта энергетических товаров во внешнеполитическом взаимодействии в современной России

Также очень большое количество взаимодействий на предмет поставок газа (28%), нефти (17%) и сжиженного природного газа (18%). Ядерное топливо, уголь и электроток в меньшей степени определяют внешнюю энергетическую политику современной России (менее 5%). Превалирование в числе интеракций случаев энергетического взаимодействия на предмет экспорта оборудования демонстрирует, по меньшей мере, нацеленность современной внешней энергетической политики России на диверсификацию в сторону не сырьевого экспорта, а высокотехнологичной продукции. Подчеркнём, что при этом суммарные показатели по экспорту углеводородов (68%) составляют предмет большей части взаимодействий.

Полученные результаты ивент-анализа позволяют нам сделать следующие **выводы об основных особенностях и направлениях** развития внешней энергетической политики современной России:

Россия является активным участником мирового энергетического рынка, так как в течение исследуемого периода (31 августа 2014 года – 31 марта 2018 года) было зафиксировано 548 ситуаций энергетического взаимодействия с 78 странами мирами.

Европейский вектор. Анализ соотношения взаимодействий с акторами из различных регионов мира на современном этапе показывает, что Европа сохраняет за собой статус основного регионального вектора внешней энергетической политики России, несмотря на то, что двусторонние отношения России с Европейским Союзом в целом переживают непростое время, поскольку во многом определяются украинским кризисом и санкциями. То, что европейские компании продолжают плотное взаимодействие с российскими акторами даже в ситуации острых политических противоречий, свидетельствует о крайней заинтересованности стран Европейского Союза в сохранении роли России как крупного экспортера нефти и природного газа (хотя бы на краткосрочную перспективу).

Нельзя не отметить, что при этом российские и европейские акторы оказались склонны к конфликтному взаимодействию, что подтверждает

серьезную политизацию энергетических отношений. Но, несмотря на условия усиления «санкционной войны», компании Центральной и Западной Европы оказались склонны к взаимодействию по поводу покупки/продажи активов и инвестированию в совместные проекты, можно выделить компании BASF, Total и Shell.

Основным субъектом энергетической дипломатии на европейском направлении, по результатам анализа, является ПАО «Газпром», что весьма закономерно, так как «газовый гигант» только наращивает объемы поставок в Европу и, согласно оценкам Interfax Global Gas Analytics, в 2017 году установил новый рекорд по этому показателю. «Северный поток-2» строительство «Северного потока-2» – предмет большей части взаимодействий (в сфере строительства, инвестиций и конфликтов).

Если рассматривать отдельно страны Восточной Европы, то на этом направлении наиболее характерны взаимодействия в газовой и угольной промышленности. Больше всего интеракций зафиксировано с Украиной, поэтому закономерно, что определяющими типами взаимодействий на современном этапе оказались экспорт и транзит энергоносителей, а также экономические санкции.

Азиатский Вектор. Следующим по значимости направлением является энергетическое взаимодействие со странами Юго-Восточной Азии, в частности с Китаем и Индией. То, что более четверти интеракций (26%) за установленный период было зафиксировано именно со странами этого региона, демонстрирует чрезвычайную важность этого направления для внешней энергетической политики России. Основными субъектами, реализующими национальные интересы России в этом регионе стали «Роснефть» и «Росатом», а отраслями энергетики, выделяющимися именно в этом регионе – атомная энергетика и производство СПГ. Сотрудничество в таких сферах создает большие перспективы в развитии наукоемких отраслей, сейчас уже Россия поставляет в регион большое количество оборудования для АЭС и занимается их сооружением, и участвует в совместных с Японией проектах по ликвидации

последствий ядерной аварии на АЭС Фукусима-1, а японские компании проявляют интерес к участию в российских СПГ-проектах.

Отдельно стоит выделить российско-китайские энергетические отношения, так как именно эта страна стала абсолютным лидером по числу интеракций за исследуемый период, что является свидетельством того, что сотрудничество в энергетической сфере является важнейшей составляющей стратегического партнёрства между Китаем и Россией. В 2017 году Россия стала крупнейшим поставщиком сырой нефти и электроэнергии в Китай. Российские акторы, которые склоны к взаимодействию с Китаем – это крупнейшие электроэнергетические компании «Росатом» и «Россети». Таким образом, российско-китайские отношения являются перспективным направлением сотрудничества в сфере реформирования российской электроэнергетики и ее модернизации.

Ближний Восток. Ближневосточная энергетическая дипломатия России на современном этапе оказалась чрезвычайно интенсивной, пятая часть интеракций (19%) относилась к компаниям и правительствам этого региона. Что неудивительно, так как Ближний Восток был российским регионом оказания геополитического влияния еще с советских времен. Ухудшение отношений с западными державами и обострение необходимости диверсификации энергетических рынков определили разворот внешней энергетической политики РФ в сторону ближневосточных ресурсов и компаний. Наибольшее количество интеракций в регионе оказалось зафиксировано с Турцией, что определило основной предмет взаимодействия – строительство. Речь идет о строительстве газопровода «Турецкий поток», реализация которого станет настоящим успехом российской энергетической дипломатии.

Все остальные сферы энергетического взаимодействия с регионом развиваются равномерно, что не позволило статистически выделить какие-либо еще направления сотрудничества. Российские энергетические корпорации активно влияют на продвижение национальных интересов РФ в регионе:

«Роснефть» приобрела 30% в египетском газовом месторождении «Zohr» и подписала соглашения о сотрудничестве в Курдистане и Ливии, а также продала 19,5% акций катарской компании Qatar Investment Authority, что имело важное внешнеполитическое значение, так как продемонстрировало местным инвесторам, что российские энергетические компании заинтересованы в их инвестициях; компания «Лукойл», разрабатывает месторождение «Западная Курна» и экспортирует иракскую нефть; компания «Газпром» подписала меморандум взаимопонимания с Национальной иранской нефтяной компанией (NIOC). Важной частью энергетического взаимодействия с регионом является соглашение с ОПЕК о сокращении добычи нефти, которое стабилизирует мировые цены на нефть.

Остальные векторы внешней энергетической политикой оказались в меньшей степени представлены практической деятельностью российских акторов, но, несомненно, на каждом из них есть свои особенности отстаивания национальных интересов Российской Федерации.

СНГ. Со странами Содружества независимых государств Россия имеет общую энергетическую систему и рынок в силу исторических причин. Основными предметами взаимодействий стали экспорт, транзит и импорт всех видов энергетических ресурсов. Важнейшими транзитными направлениями поставок углеводородов являются европейское – через Беларусь и китайское – через Казахстан.

Латинская Америка. Сотрудничество России со странами Центральной и Южной Америки имеет важнейшее стратегическое значение в условиях обостряющегося геополитического противостояния с США. Латинская Америка имеет на заседаниях Генассамблеи ООН 33 голоса, и это регион развивающихся экономик, у которых с развитием возрастают потребности в увеличении энергии и энергетических ресурсов – все это делает партнерство с этим регионом перспективным в политическом и экономическом плане.

На настоящий момент наиболее плотное сотрудничество установлено в сфере электроэнергетики – в этом направлении компания «Силовые машины»

реализовала свой внешнеполитический потенциал и является крупным поставщиком электроэнергетического оборудования в регион. Помимо этого, важной частью взаимодействия России со странами Центральной и Южной Америки на данном этапе является заключение соглашений о стратегическом сотрудничестве в энергетической сфере, речь идет о Венесуэлле, Аргентине и Боливии, что закладывает серьезные перспективы расширения влияния в этом регионе.

Африка. Ключевым вопросом энергетическом взаимодействия со странами Африки стали соглашения об экспорте российского СПГ (в Камерун, Марокко, Гану и ЮАР).

Северная Америка. США, несомненно, не являются стратегическим энергетическим партнером России, но важным вектором взаимодействия стран является совместная разработка нефтяных и газовых компаний российскими и американскими компаниями (в первую очередь, ExxonMobil). При этом, все же еще одним основным направлением взаимодействия являются расширяющиеся секторальные экономические санкции.

Таким образом, анализ показал многовекторность внешней энергетической политики Российской Федерации, что означает, что проект диверсификации энергетических рынков обретает форму, и это значимый шаг не только для экономической составляющей, но и для внешнеполитического вектора развития нашего государства, но, тем не менее, пока этот процесс далек от завершения.

Подводя итог главе, необходимо еще раз заострить внимание на том, как на практике реализуются основные принципы Внешней энергетической политики:

1) Можно констатировать укрепление позиций российских компаний в качестве ведущих игроков на мировом энергетическом рынке, поскольку большая часть взаимодействий с иностранными акторами, направленная на реализацию национальных интересов в энергетической сфере, реализуется именно крупными отечественными энергетическими компаниями

(см. Рисунок 1). Газовую промышленность представляют Газпром и НОВАТЭК, нефтяную – Роснефть, ЛУКОЙЛ, Транснефть, атомную – Росатом, электроэнергетику – Россети, Силовые Машины, и другие компании, но в меньшем объеме. Российские энергетические корпорации увеличивают свое геополитическое влияние во многих регионах, что, надо отметить, может иметь для них и негативные последствия, так как, потребности внешней энергетической политики России могут не совпадать с экономической целесообразностью для компаний.

2) Диверсификация экспортных рынков подробно рассмотрена в этом параграфе. Пока нельзя говорить о переориентации российского экспорта энергоресурсов, так как ключевым потребителем и основным направлением энергетическом дипломатии на настоящий момент остается Европа. Но активная деятельность российских акторов по расширению своего присутствия на многих региональных энергетических рынках и растущее мировое потребление энергии, особенно в развивающихся странах, позволяет говорить о перспективе переориентации российского экспорта.

3) В этом же ключе можно говорить и о снижении зависимости российского экспорта от стран-транзитеров – как о перспективе, по реализации которой уже сейчас сделаны практические шаги, но пока нельзя говорить о результатах, в силу того, что переориентация энергетической транспортной инфраструктуры – это очень долгий и требующих значительных инвестиций проект. Кроме того, поскольку независимость России от стран-транзитеров будет увеличивать ее роль и роль российских компаний на энергетических рынках, подобные проекты сталкиваются с сопротивлением других игроков энергетического рынка (например, «Северный поток-2»).

4) Обеспечение расширения влияния России на рынках высокотехнологичной продукции и привлечение иностранных инвестиций в подобные проекты – также является лишь частично реализованным направлением, поскольку, хоть мы можем говорить об экспорте высокотехнологичного ядерного оборудования Росатомом во многие страны

мира и привлечении инвестиций в российские СПГ-проекты, но этого недостаточно, чтобы констатировать существенный сдвиг в сторону от доминирования сырьевого экспорта.

5) В свою очередь, нельзя сказать, что России удастся хоть как-то способствовать снижению политизации мирового энергетического процесса. Наоборот, на протяжении исследуемого периода возрастает роль энергетики в глобальной геополитической игре, Россия и другие страны все чаще используют энергетические инструменты влияния в политических конфликтах. В этом контексте можно отметить, что за последнее время в международном политическом дискурсе прочно закрепилось понятие «ресурсный национализм», согласно которому, страны-производители (в частности, члены ОПЕК или Россия) рассматривают энергию, в первую очередь, как политический или геополитический ресурс и являются основными субъектами вмешательства на энергетических рынках.¹¹² «Под «ресурсным национализмом» в большинстве случаев понимают усиление государственного контроля над природными ресурсами, прежде всего в добывающих странах, что усиливает их международные позиции и дает возможность продвигать свои интересы на мировой арене»¹¹³.

6) Что касается таких сфер международного энергетического взаимодействия, как участие в системе обеспечения экологической безопасности и укрепление международного сотрудничества в Арктике, то эти направления в России на современном этапе практически не развиваются, в силу отсутствия передовых мировых технологий. Особенно остро эта проблема стоит в разработке Арктических месторождений, где, по причине введения секторальных экономических санкций Западными государствами, оказались свернуты все важные международные проекты, что сделало практически не рентабельной добычу углеводородов в этом регионе для России.

¹¹² Gustafson, Th. Wheel of Fortune: The Battle for Oil and Power in Russia [Text] / Th. Gustafson. — Cambridge, MA: Harvard University Press, 2012. — P.120.

¹¹³ Трачук, К.В. Эволюция подходов к энергетической безопасности: страны импортеры против стран-экспортеров [Текст] / К.В. Трачук // Вестник МГИМО. — №6. — 2010. — С. 258-264.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Энергетика – это область, в которой сосуществуют некоторые из наиболее ликвидных мировых рынков и капиталоемких инвестиций, и которая при этом находится под влиянием политических, культурных, институциональных и геополитических факторов.

Учитывая нехватку основных энергоресурсов и их географическую концентрацию, одной из главных проблем промышленно развитых стран по-прежнему является обеспечение адекватных поставок, диверсификация источников энергии и/или районов, из которых они извлекаются. С аналитической точки зрения это означает, что при изучении энергетической политики, мы должны уделять особое внимание целому ряду решений, которые пересекают границы внешней политики и международных отношений.

Под внешней энергетической политикой следует понимать сферу международной активности органов государственной власти по реализации национальных интересов на мировых энергетических рынках в сфере развития энергетики, в частности ее производства, распределения и потребления.

Согласно прогнозам BP Energy Outlook 2017¹¹⁴, мир ожидает дальнейшее увеличение глобального спроса на энергию. Таким образом, задача на будущее будет заключаться в том, чтобы удовлетворить растущий мировой спрос на энергию по мере ее роста. Спрос на нефть будет расти, но медленными темпами, в свою очередь, лидером по темпам роста станет природный газ, из-за роста сжиженного природного газа. Также постепенный переход в топливном балансе будет продолжаться за счет возобновляемых источников энергии, причем, в первую очередь, за счет ядерной энергетики.

Прогнозы увеличения общемирового спроса на энергию и сохранения доминирования углеводородного топлива в мировом энергетическом балансе позволяют говорить о том, что Россия еще долгое время сможет использовать свои энергетические ресурсы в качестве геополитического преимущества.

¹¹⁴ BP Energy Outlook, 2017 Edition // BP, 2017 [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: https://www.bp.com/content/dam/bp-country/de_ch/PDF/bp-energy-outlook-2017.pdf, свободный.

Однако, как мы отмечали, для того, чтобы геополитический субъект мог использовать энергетику в качестве оружия, он должен соответствовать трем условиям: 1) быть на энергетическом рынке глобальным игроком в плане экспорта энергоносителей; 2) экономика должна быть многопрофильной, а не только сырьевой; 3) его экономика должна быть достаточно стабильна. Из чего следует, что Россия не может выстраивать всю свою внешнюю политику, базируясь только на энергетических преимуществах, так как сырьевой характер и нестабильность экономики делают ее слишком зависимой от внешних угроз и поведения других стран (как производителей, так и потребителей энергии).

Внешняя энергетическая политика современной России сопровождается рядом внутренних и внешних проблем, негативно влияющих на ее развитие и вынуждающих к изменению энергетических стратегий. К внешним вызовам можно отнести следующие: обострение борьбы за доступ к источникам энергии, растущая политизация энергетических отношений, дестабилизация ситуации в странах-транзитерах, или намеренное блокирование нефте- и газопроводов на территориях этих стран; снижение роли углеводородов в мировом энергетическом балансе и снижение цен на них, ухудшение политической ситуации на Ближнем Востоке и в Северной Африке, замедление темпа экономического роста Китая, а также антироссийские санкции западных стран.

Конечно, наиболее серьезным вызовом является крайняя политизированность мирового энергетического рынка, что проявляется в стремлении некоторых стран к минимизации энергетических отношений с Россией на фоне политических разногласий, даже когда это идет в разрез с их экономическими интересами.

Внутренние вызовы представлены группой проблем, непосредственно затрагивающих состояние трубопроводов и существующей инфраструктуры в отрасли. Они включают в себя снижение рентабельности производства, использование устаревших технологий и отставание от зарубежных инновационных разработок, необходимость привлечения инвестиций для

строительства новых объектов и модернизации существующей инфраструктуры из-за высокого уровня износа основных фондов. Во всех отраслях энергетики повышается доля устаревшего и изношенного оборудования. Это ведет к высокой себестоимости и энергоемкости производства ТЭР.¹¹⁵ Российская экономика по-прежнему остаётся в значительной степени неэффективной, что означает, что на производство единицы ВВП в России расходуется в два раза больше энергии, чем в странах-участниках Международного энергетического агентства. Это позволяет нам говорить о том, что «высокая энергоемкость отечественной продукции, отсутствие либо незавершенность отраслевых и региональных программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности» является серьезным внутренним вызовом для страны.¹¹⁶

Соответственно, в рамках внешнего аспекта энергетической безопасности для смягчения краткосрочных и долгосрочных проблем России необходимо использовать стратегию диверсификации энергетики, в трех соответствующих формах: диверсификация маршрутов, поставщиков или покупателей и источников энергии. Также необходимо стимулировать иностранный капитал к участию в реализации совместных энергетических проектов, особенно в инновационной сфере, развивать практику обмена энергетическими активами российских и зарубежных компаний.

Основными акторами внешней энергетической политики России выступают крупные российские энергетические корпорации и Энергетическое ведомство. Географическое измерение внешней энергетической политики включает Европу, Юго-Восточную Азию, Ближний Восток, страны СНГ, Центральной, Южной и Северной Америки и Африки.

Таким образом, в работе обобщены теоретические и концептуальные основы исследования энергетической политики и внешней энергетической политики.

¹¹⁵ Плужник М.В., Энергетическая безопасность и угрозы ее обеспечения в современной экономике России [Текст] / М.В. Плужник, М.А. Сапрыкина // Российское предпринимательство. — №16. — 2013. — С. 41-51.

¹¹⁶ Воропай, Н.И. Энергетическая безопасность: сущность, основные проблемы, методы и результаты исследований [Текст] / Н.И. Воропай, С.М. Сендеров — М.: Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН, 2011. — 90с.

Определена роль геополитики энергии в современном мире, через что объясняется влияние изменений энергетического баланса и структуры мировой энергетики на мировую политику.

Охарактеризованы основные модели энергетической безопасности в современном мире (безопасность поставок и безопасность спроса), выделено у них общее и особенное, дана попытка формулировки определения общей энергетической безопасности.

Исследована эволюция российского ТЭК (с 1990-х годов до нашего времени) и его политико-экономическое значение во внешней политике России, что позволило выделить современный этап развития внешней энергетической политики (31 июля 2014 года – публикация первого пакета секторальных санкций ЕС)

На базе анализа официальных документов и ивент-анализа выявлены основные принципы, направления и акторы внешней энергетической политики современной России.

В заключение следует еще раз подчеркнуть, что обеспечение энергетической безопасности и, соответственно, национальной безопасности требует перехода от экспортно-сырьевого к ресурсно-инновационному развитию экономики, поэтому наращивание добычи энергоресурсов должно быть не самоцелью, а эффективным инструментом последующего стимулирования и модернизации экономики.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Указ Президента РФ от 15.08.1992 г. № 923 «Об организации управления электроэнергетическим комплексом Российской Федерации в условиях приватизации» (ред. от 05.11.1992 г.) [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — ЭПС «Система ГАРАНТ». — Режим доступа: <http://base.garant.ru/10104330/>, ограниченный.
2. Указ Президента РФ от 30.12.1992 г. № 1702 «О преобразовании в акционерные общества и приватизации объединений, предприятий, организаций угольной промышленности» [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — ЭПС «Система ГАРАНТ». — Режим доступа: <http://ivo.garant.ru/#/document/101906/paragraph/1276:1>, ограниченный.
3. Указ Президента РФ от 17.11.1992 г. № 1403 «Об особенностях приватизации и преобразования в акционерные общества государственных предприятий, производственных и научно - производственных объединений нефтяной, нефтеперерабатывающей промышленности и нефтепродуктообеспечения» [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — ЭПС «Система ГАРАНТ». — Режим доступа: <http://base.garant.ru/100297/>, ограниченный.
4. Указ Президента РФ от 30.12.2016 г. № 640 «Об утверждении Концепции внешней политики Российской Федерации» [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — ЭПС «Система ГАРАНТ». — Режим доступа: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71452062/>, ограниченный.
5. Постановление Правительства РФ от 29.9.1995 г. № 1108 «Об активизации работы по привлечению иностранных инвестиций в экономику Российской Федерации» [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — ЭПС «Система ГАРАНТ». — Режим доступа: <http://base.garant.ru/102613/>, свободный.
6. Постановление Правительства РФ от 13.10.1995 г. № 1006 «Об Энергетической стратегии России» [Электронный ресурс] / Электрон.

текстовые дан. — ЭПС «Система ГАРАНТ». — Режим доступа: <http://base.garant.ru/1518510/>, свободный.

7. Постановление Правительства РФ от 28.05.2008 г. N 400 (ред. от 12.04.2018) «О Министерстве энергетики Российской Федерации» [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — ЭПС «Система ГАРАНТ». — Режим доступа: <http://base.garant.ru/193348/>, ограниченный.

8. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 г. N 1662-р «О концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года» (ред. от 08.08.2009) [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — ЭПС «КонсультантПлюс». — Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_82134/, ограниченный.

9. Распоряжение Правительства РФ от 13.11.2009 г. № 1715-р «Об энергетической стратегии РФ на период до 2030 года» [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — ЭПС «Система ГАРАНТ». — Режим доступа: <http://base.garant.ru/196681/>, ограниченный.

10. Распоряжение Правительства РФ от 28.08.2003 г. № 1234-р «Об утверждении энергетической стратегии РФ на период до 2020 года» [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — ЭПС «Система ГАРАНТ». — Режим доступа: <http://base.garant.ru/196681/>, ограниченный.

11. Указ Президента Российской Федерации от 31.12.2015 г. N 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» // ЭПС «Система ГАРАНТ» [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://base.garant.ru/71296054/>, ограниченный.

12. Приказ Министерства промышленности и энергетики РФ от 03.09.2007 г. № 340 «О программе создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран АТР» [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — ЭПС «Система ГАРАНТ».

— Режим доступа: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/6280853/>, ограниченный.

13. Проект «Энергетическая стратегия России на период до 2035 года» (ред. от 01.02.2017 г.) // Официальный сайт министерства энергетики РФ [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://minenergo.gov.ru/node/1920>, ограниченный.

14. Алекперов, В.Ю. Нефть России: прошлое, настоящее и будущее [Текст] / В.Ю. Алекперов. — М.: Креативная экономика, 2011. — 344 с.

15. Боришполец, К.П. Методы политических исследований [Текст] / В.Ю. Боришполец К.П. — М: Аспект Пресс, 2005. — 221 с.

16. Воропай, Н.И. Энергетическая безопасность: сущность, основные проблемы, методы и результаты исследований [Текст] / Н.И. Воропай, С.М. Сендеров — М.: Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН, 2011. — 90 с.

17. Вутянова, Я.В. Энергетическая политика как фактор геополитического влияния России [Текст]: автореф. дис. ... канд. пол. наук (23.00.02) / Вутянова Яна Валерьевна; Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова. — Москва, 2013. — 24 с.

18. Герасимова, Е.В. Методы исследования конфликта власти и населения [Текст] / Е.В. Герасимова // Материалы III Всероссийского социологического конгресса. — Москва, 2008. — С. 137-152.

19. Гулиев, И.А. Оценка влияния санкций на нефтегазовые компании России [Текст] / И.А. Гулиев, Р.К. Мустафинов // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. — 2015. — № 5. — С. 41-45.

20. Дзиабаева, Г.С. Российские бизнес-корпорации в формировании и реализации государственной энергетической политики [Текст]: автореф. дис. ... канд. пол. наук (23.00.02) / Дзиабаева Гульнара Сираждиновна; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. — Москва, 2009. — 22 с.

21. Жизнин, С.З. Формирование энергетической дипломатии России [Текст] / С.З. Жизнин // Дипломатический вестник. — №10. — 1999. — С. 23-38.
22. Жизнин, С.З. Энергетическая дипломатия: Россия-Европа [Текст] / С.З. Жизнин // Экология XXI век. — № 2. — 2001. — С. 14-32.
23. Зевайкина, А.Н. Понятие и структура энергетического товарного рынка в Российской Федерации [Текст] / А.Н. Зевайкина // Основы экономики, управления и права. — № 3 (2). — 2012. — С. 77-83.
24. Иванов, И.А. Влияние нефтяных ТНК на российскую политику (на примере истории с ExxonMobil и НК ЮКОС) [Текст] / И.А. Иванов, И.С. Пятибратов // Власть. — №1. — 2016. — С.179-180.
25. Ильичева, Л.Е. К проблеме институционализации лоббизма в современном российском обществе [Текст] / Л.Е. Ильичева // Бизнес и власть в современной России: теория и практика взаимодействия. — М.: Изд-во РАГС, 2010. — 352 с.
26. Кавешников, Н.Ю. «Невозможная триада» энергобезопасности Европейского Союза [Текст] / Н.Ю. Кавешников // Международные процессы. — Том 13. — № 4. — 2015. — С.74-85.
27. Кавешников, Н.Ю. Многоликая энергетическая безопасность [Текст] / Н.Ю. Кавешников // Международная жизнь. — №12. — 2011. — С.88-103.
28. Клинова, М.В. Экономические санкции и их влияние на хозяйственные связи России с Европейским Союзом [Текст] / М.В. Клинова, Е.А. Сидорова // Вопросы экономики. — № 12. — 2014. — С. 67-79.
29. Конопляник, А.А. Уменьшить риски и неопределенности третьего энергопакета ЕС [Текст] / А.А. Конопляник // Нефтегазовая вертикаль. — №4. — 2012. — С. 80-88.
30. Костинбой, А.С. Региональная энергетическая политика: терминологическая пирамида [Текст] / А.С. Костинбой // Вестник Псковского

государственного университета. Серия: экономика. право. Управление. — № 2. — 2015. — С.52.

31. Кургаева, Ж. Ю. Отраслевой и корпоративный лоббизм в деятельности предприятий по добыче и переработке углеводородного сырья [Текст] / Ж.Ю. Кургаева, Т.В. Халилова // Вестник Казанского технологического университета. — №14. — 2013. — С.275.

32. Лихачев, В.Л. Восточный вектор российской энергетической стратегии-2030 [Текст] / В.Л. Лихачев // Международная жизнь. Специальный выпуск. — 2012. — С.134-167.

33. Мещерякова, С.В. Правовое обеспечение топливно-энергетического комплекса России (исторический аспект) [Текст] / С.В. Мещерякова, Е.Е. Орлова, С.А. Фролова. — Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. — 120 с.

34. Миллер, Н.Е. Государственная энергетическая политика в постсоветской России: этапы и особенности [Текст]: автореф. дис. ... канд. пол. наук (23.00.02) / Миллер Наталья Евгеньевна; Московский Государственный университет имени М.В.Ломоносова. — Москва, 2009. — 24 с.

35. Петров, М.Б. Энергетическая политика России: реалии и возможности [Текст] / М.Б. Петров // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. — № 3 (27). — 2015. — С. 52.

36. Плужник М.В., Энергетическая безопасность и угрозы ее обеспечения в современной экономике России [Текст] / М.В. Плужник, М.А. Сапрыкина // Российское предпринимательство. — №16. — 2013. — С. 41-51.

37. Пономарева, Т.К. Причины, анализ и последствия экономических санкций для России [Текст] / Т.К. Пономарева // Региональная экономика в контексте современности: межвуз. сб. науч. тр. — Уфа, 2014. — С. 234-240.

38. Селезнев, П.С. Лоббизм в нефтегазовом комплексе современной России [Текст] / П.С. Селезнев, А.И. Шапошников // Власть. — №5. — 2017. — С. 4-8.

39. Тихонова, С. В. Об особенностях формирования внутренней и внешней энергетической политики России в 1990-е гг [Текст] / С.В. Тихонова // Среднерусский вестник общественных наук. — №3 (33). — 2014. — С. 306-311.
40. Трачук, К.В. Эволюция подходов к энергетической безопасности: страны импортеры против стран-экспортеров [Текст] / К.В. Трачук // Вестник МГИМО. — №6. — 2010. — С. 258-264.
41. Фальцман, В.К. Импортозамещение в ТЭК и ОПК [Текст] / В.К. Фальцман // Вопросы экономики. — №1. — 2015. — С. 116-124.
42. Хлопов, О.А. Политика ОПЕК и интересы России [Текст] / О.А. Хлопов // Общество: политика, экономика, право. — №3. — 2012. — С. 32-38.
43. Черненко, Е.Ф. Энергетическая составляющая политики России в зеркале геоэкономики [Текст] / Е.Ф. Черненко // Вестник РУДН, серия Международные отношения. — № 4. — 2012. — С.57-69.
44. Черницына, С.Ю. Роль энергетической дипломатии в формировании внешней политики России на современном этапе (2000-2014) [Текст]: автореф. дис. ... канд. ист. наук (07.00.15) / Черницына София Юрьевна; МГИМО МИД РФ. — Москва, 2015. — 27 с.
45. Шафраник, Ю.К. Глобальная энергетика и геополитика (Россия и мир) [Текст] / Ю.К. Шафраник. — М.: Изд-во Энергия, 2015. — 88 с.
46. Almeida, P.V., Do Poder do Pequeno Estado — Enquadramento Geopolítico da Hierarquia das Potências [Text] / P.V. Almeida. — Lisbon: Instituto de Ciências Sociais e Políticas, Universidade Técnica de Lisboa, 2012. — 66 p.
47. Bradshaw, M. Sustainability, Climate Change, and Transition in Global Energy [Text] / M. Bradshaw // The Handbook of Global Energy Policy. — 2013. — P. 47-66.
48. Bressand, A. The Role of Markets and Investment in Global Energy [Text] / A. Bressand // The Handbook of Global Energy Policy. — 2013. — P. 14-33.
49. Bressand, A. The Future Business Environment: Trends, Trade-Offs and Choices [Text] / A. Bressand // Washington, DC: Peterson Institute for International Economics. — 2005. — P. 3-31.

50. Campos, A. The Geopolitics of Energy [Text] / A. Campos, C. Fernandes // Geopolitics of Energy and Energy Security. — 2017. — P. 27-40.
51. Carbonnier, G. The Development Nexus of Global Energy [Text] / G. Carbonnier // The Handbook of Global Energy Policy. — 2013. — P. 60-84.
52. Cohen, S.B. Geopolitics – The Geography of International Relations [Text] / S.B. Cohen. — London: Rowman&Littlefiel, 2015. — 260 p.
53. Conant, M. The Geopolitics of Energy [Text] / M. Conant, F. Gold. — Boulder, Colo.: Westview Press, 1978. — 233 p.
54. Duarte, P. Energy Security. Evaluation of the Current Energy Geopolitical Scenario: Risks and Threats [Text] / P. Duarte, C. Fernandes. — Madrid: CESEDEN, 2010. — 378 p.
55. Flint, C. Introduction to Geopolitics [Text] / C. Flint. — New York: Routledge, 2017. — 275 p.
56. Gipe, P. Wind Energy Comes of Age [Text] / P. Gipe. — New York: John Wiley & Sons, Inc, 1995. — 332 p.
57. Gustafson, Th. Wheel of Fortune: The Battle for Oil and Power in Russia [Text] / Th. Gustafson. — Cambridge, MA: Harvard University Press, 2012. — 250 p.
58. Harris, Q. Energy Policy: Issues, Actions and Consequences [Text] / Q. Harris. — New York: Nova Science Publishers, 2009. — 177 p.
59. Heal, M. Nature and the Marketplace: Capturing the Value of Ecosystem Services [Text] / M. Heal. — Washington, DC: Island Press, 2000. — 422 p.
60. Leigh, M. Energy: A Geopolitical Game Changer? The International Spectator [Text] / M. Leigh // Italian Journal of International Affairs. — № 49(2). — 2014. — P. 2-36.
61. McGowan, F. European Energy Policies in a Changing Environment [Text] / F. McGowan. — Heidelberg: Physica-Verlag, 1996. — 322 p.
62. Mitchell, J. The New Geopolitics of Energy [Text] / J. Mitchell, P. Beck. — London: The Royal Institute of International Affairs, 1996. — 245 p.

63. Moreira, F.A. Energy as Social, Strategic and Geopolitical Equation [Text] / F.A. Moreira // Geopolitics of energy and energy security. — 2017. — P. 45-60.
64. Poltoratskaya, N. Rosneft and ExxonMobil have cancelled the contract with the Norwegian Siem Offshore due to the sanctions [Text] / N. Poltoratskaya // Oil and Gas, Metals and Mining, News. — 2014. — P. 55-60.
65. Shaffer, B. Energy Politics [Text] / B. Shaffer. — Philadelphia: University of Pennsylvania Press, 2009. — 144 p.
66. Sovacool, B.K. The Routledge Handbook of Energy Security [Text] / B.K. Sovacool. — New York: Routledge, 2011. — 264 p.
67. Umbach, F. Global energy security and the implications for the EU [Text] / F. Umbach // Energy Policy. — №38. — 2010. — P. 30-45.
68. Yergin, D. Energy Security and Markets [Text] / F. Umbach // Energy & Security. — 2005. — P.52-53.
69. Yergin, D. Ensuring Energy Security [Text] / F. Umbach // Foreign Affairs. — №85(2). — 2006. — P.67 -82.
70. Zhiznin, S. Energy Diplomacy of Russia: Economics, Politics, Practice [Text] / S. Zhiznin. — M.: IstBruk, 2005. — 228 p.
71. Из-за санкций ЕххонМобил отказалась от проектов с «Роснефтью» [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Москва: МИА «Россия сегодня», 2018. — Режим доступа: <https://ria.ru/economy/20180301/1515489817.html>, свободный.
72. Министерство Энергетики Российской Федерации [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Москва: Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации, 2018. — Режим доступа: <https://minenergo.gov.ru/>, свободный.
73. Нефтегазовая экспансия [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Москва: АО «Газета.Ру», 2007. — Режим доступа: <https://www.gazeta.ru/financial/2007/12/10/2410578.shtml>, свободный.

74. Нефтегазовая отрасль России в цифрах и фактах // ТАСС [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: <http://tass.ru/ekonomika/3215065>, свободный.

75. Нефть и санкции: российский ТЭК ожидают проблемы после 2025 года [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Москва: Deutsche Welle, 2018. — Режим доступа: <http://www.dw.com/ru/нефть-и-санкции-российский-тэк-ожидают-проблемы-после-2025-года/a-42979274>, свободный.

76. О подписании Соглашения о сотрудничестве между МИД России и Союзом нефтегазопромышленников России [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Москва: Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации, 2018. — Режим доступа: http://www.mid.ru/foreign_policy/news/-/asset_publisher/cKNonkJE02Bw/content/id/156042, свободный.

77. Пусенкова, Н.Н. Российская нефтяная промышленность: двадцать лет, которые потрясли мир [Электронный ресурс] / Н.Н. Пусенкова. — Электрон. текстовые дан. — Москва: История новой России, 2010. — Режим доступа: <http://www.ru-90.ru/node/1319/>, свободный.

78. РОСАТОМ [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Москва: Официальный сайт Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», 2018. — Режим доступа: <http://www.rosatom.ru/about/>, свободный.

79. Санкции США ударили по 90% российских нефтегазовых компаний [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Москва: РосБизнесКонсалтинг, 2014. — Режим доступа: <http://top.rbc.ru/economics/12/09/2014/948761.shtml>, свободный.

80. BP Energy Outlook, 2017 Edition // BP, 2017 [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: https://www.bp.com/content/dam/bp-country/de_ch/PDF/bp-energy-outlook-2017.pdf, свободный.

81. BP Statistical Review of World Energy June 2016 // BP, 2016 [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа:

https://www.bp.com/content/dam/bp-country/de_ch/PDF/bp-statistical-review-of-world-energy-2016-full-report.pdf, свободный.

82. European Energy Charter // European Union, 2017 [Электронный ресурс] / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/IDAN/2017/607297/EPRS_IDA%282017%29607297_EN.pdf, свободный.

83. Fernihough A., O'Rourke K., Coal and the European Industrial Revolution // Discussion Papers in Economic and Social History. 2014. № 124 / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: <https://www.economics.ox.ac.uk/materials/papers/13183/Coal%20-%20O'Rourke%20124.pdf>, свободный.

84. Andrews-Speed, P. Energy Geopolitics // Сайт Национального университета Сингапура / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: <http://esi.nus.edu.sg/research/energy-geopolitics>. Свободный.

85. What is Energy Security? // International Energy Agency, 2014 / Электрон. текстовые дан.. — Режим доступа: <http://www.iea.org/topics/energysecurity/whatisenergysecurity/>, свободный.

86. World Energy Outlook 2017 // International Energy Agency, 2017 / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: <http://www.iea.org/Textbase/npsum/weo2017SUM.pdf>, свободный.

87. World oil transit Chokepoints // International Energy Agency, 2014 / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: https://www.connaissancedesenergies.org/sites/default/files/pdf-pt-vue/world_oil_transit_chokepoints.pdf, свободный.

88. Malik, M. Energy Remapped: Yesterday's Winners, Tomorrow's Losers? World Affairs / Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: <http://www.worldaffairsjournal.org/node/89668>, свободный.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1 Сортировка стран, выделенных по результатам ивент-анализа в качестве участников взаимодействия с российскими акторами в энергетической сфере, на регионы (векторы внешней энергетической политики РФ)

Центральная и Западная Европа	Восточная Европа	СНГ	Ближний Восток	Африка	Юго-Восточная Азия	Центральная и Южная Америка	Северная Америка
Австрия	Латвия	Азербайджан	Бахрейн	Алжир	Бангладеш	Аргентина	США
Бельгия	Болгария	Армения	Египет	Гана	Вьетнам	Бразилия	Канада
Британия	Венгрия	Беларусь	Иордания	Камерун	Индонезия	Венессуэла	
Германия	Литва	Казахстан	Ирак	Конго	Камбоджа	Колумбия	
Греция	Македония	Киргизия	Иран	Марокко	Корея	Куба	
Дания	Польша	Туркмения	Катар	Судан	Лаос	Мексика	
ЕС	Румыния	Узбекистан	Кувейт	ЮАР	Малазия	Сальвадор	
Италия	Сербия	Молдавия	Курдистан		Тайланд	Уругвай	
Кипр	Словакия		Ливан		Япония	Чили	
Нидерланды	Словакия		ОАЭ			Эквадор	
Норвегия	Словения		Пакистан				
Финляндия	Украина		Саудовская Аравия				
Франция	Черногория		Сирия				
Швейцария	Чехия		Турция				
Швеция	Эстония						

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Таблица 2 База данных, полученная по итогам ивент-анализа внешней энергетической политики РФ
(за период 31.07.2014 – 31.03.2018)

Дата	Описание события	Отрасль	Регион	Актор	Предмет взаимодействия	Ссылка
31.07.2014	Еврокомиссия: новые санкции ЕС затронут газовый сектор РФ	Энергетика	Центральная и Западная Европа	Россия	Санкции	http://novostienergetiki.ru/evrokomissiya-novye-sankcii-es-ne-zatronut-gazovyy-sektor-rf/
01.08.2014	«Газпром нефть» приступила к ГРП на углеводородном месторождении Shakal (Курдистан, Ирак)	Нефть	Ближний Восток	Газпром	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/gazprom-neft-pristupila-k-grp-na-uglevodorodnom-mestorozhdenii-shakal-kurdistan-irak/
06.08.2014	США ввели жесткие санкции против нефтяной индустрии РФ	Нефть	США	Россия	Санкции	http://novostienergetiki.ru/ssha-vveli-zhestkie-sankcii-protiv-neftyanoj-industrii-rf/
07.08.2014	Росатом построит АЭС в городе Курчатов	Атомная энергетика	СНГ	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/rosatom-postroit-aes-v-gorode-kurchatov/
08.08.2014	Армянская АЭС начнет процесс реновации в 2017-ом году	Атомная энергетика	СНГ	Росатом	Инвестиции	http://novostienergetiki.ru/armyanskaya-aes-nachnet-process-renovacii-v-2017-om-godu/
14.08.2014	ЛУКОЙЛ сворачивает зарубежный бизнес	Нефть	Мир	Лукойл	Санкции	http://novostienergetiki.ru/lukoil-svorachivaet-zarubezhnyj-biznes/
14.08.2014	НАК «Нафтогаз Украины» призывает к возобновлению переговоров по газу в формате: Евросоюз — Украина — Россия	Газ	Восточная Европа	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/nak-naftogaz-ukrainy-prizyvaet-k-vozobnovleniyu-peregovorov-po-gazu-v-formate-evrosoyuz-ukraina-rossiya/
18.08.2014	Белорусская АЭС получит полукорпус реактора для первого энергоблока из города Волгодонск	Атомная энергетика	СНГ	Росатом	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/belorusskaya-aes-poluchit-polukorpus-reaktora-dlya-pervogo-energobloka-iz-goroda-volgodonsk/

18.08.2014	Роснефть и Statoil (Норвегия) начали ГРП в Баренцевом море	Нефть	Центральная и Западная Европа	Роснефть	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/rosneft-i-statoil-norvegiya-pristupili-k-grp-v-barencevom-more/
19.08.2014	ЛУКОЙЛ отправил из Басры на Сицилию первый миллион баррелей нефти с Западной Курны-2	Нефть	Центральная и Западная Европа	Лукойл	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/lukojl-otpravil-iz-basry-na-siciliyu-pervyj-million-barrelej-nefti-s-zapadnoj-kurny-2/
20.08.2014	Росатом поставил ядерное топливо в Украину в июле на \$100 млн	Атомная энергетика	Восточная Европа	Росатом	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/rosatom-postavil-yadernogo-topлива-v-ukrainu-v-iyule-na-100-mln/
22.08.2014	Ростовская АЭС готовит персонал будущей АЭС «Нинь Тхуан-1»	Атомная энергетика	Юго-Восточная Азия	Росатом	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/rostovskaya-aes-gotovit-personal-budushhej-aes-nin-txuan-1/
25.08.2014	Совместные проекты НК Роснефть и Statoil под угрозой санкций	Нефть	Центральная и Западная Европа	Роснефть	Санкции	http://novostienergetiki.ru/sovместnye-proekty-nk-rosneft-i-statoil-pod-ugrozoj-sankcij/
29.08.2014	Казахстан предложил проложить газопровод из РФ в Китай по своей территории	Газ	СНГ	Россия	Строительство	http://novostienergetiki.ru/kazaxstan-predlozhit-prolozhit-gazoprovod-iz-rf-v-knr-po-svoej-territorii/
02.09.2014	ГК РусГидро готова отказаться от поставок оборудования из ЕС	Электроэнергетика	Центральная и Западная Европа	Русгидро	Импорт	http://novostienergetiki.ru/gk-rusgidro-gotova-otkazatsya-ot-postavok-oborudovaniya-iz-es/
03.09.2014	Роснефть увеличит свое присутствие на топливном рынке Монголии	Нефть	СНГ	Роснефть	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/rosneft-uvlechit-svoe-prisutstvie-na-toplivnom-rynke-mongolii/
03.09.2014	Укрэнерго ограничит подачу электроэнергии в Крым	Электроэнергетика	Восточная Европа	Россия	Санкции	http://novostienergetiki.ru/ukrenerggo-ogranichit-podachu-elektroenergii-v-krym/
04.09.2014	Росатом и Алжир намерены сотрудничать в сооружении АЭС	Атомная энергетика	Африка	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/rosatom-i-alzhir-namereny-sotrudnichat-v-sooruzhenii-aes/
05.09.2014	Роснефть и PetroVietnam разработают шельф Печорского моря	Нефть	Юго-Восточная Азия	Роснефть	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/rosneft-i-petrovietnam-razrabotayut-shelf-pechorskogo-morya/

08.09.2014	Евросоюз подвергнет санкциям Транснефть, «Газпром нефть» и Роснефть	Нефть	Центральная и Западная Европа	Транснефть	Санкции	http://novostienergetiki.ru/evrosoyuz-podvergnet-sankciyam-transneft-gazprom-neft-i-rosneft/
11.09.2014	Россети и SGCC (Китай) создадут совместное предприятие с бюджетом \$1 млрд в год	Электроэнергетика	Китай	Россети	Инвестиции	http://novostienergetiki.ru/rosseti-i-sgcc-knr-sozdadut-sovmestnoe-predpriyatiyami-s-byudzhedom-1-mlrd-v-god/
12.09.2014	Газпром намерен построить газопровод Мексика-Гватемала	Газ	Центральная и Южная Америка	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/gazprom-nameren-postroit-gazoprovod-meksika-gvatemala/
15.09.2014	ЛУКОЙЛ отгружает нефть из Республики Ирак в Евросоюз	Нефть	Ближний Восток	Лукойл	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/lukoil-otgruzhaet-neft-iz-respubliki-irak-v-evrosoyuz/
15.09.2014	Россия построит в Исламской Республике Иран восемь генерирующих предприятий	Электроэнергетика	Ближний Восток	Россия	Строительство	http://novostienergetiki.ru/rossiya-postroit-v-islamskoj-respublike-iran-vosem-generiruyushhix-predpriyatij/
16.09.2014	Техас (США) пытается ужесточить санкции против концерна Газпром	Газ	США	Газпром	Санкции	http://novostienergetiki.ru/texas-ssha-pytaetsya-uzhestochit-sankcii-protiv-koncerna-gazprom/
22.09.2014	Росатом обеспечивает ядерным топливом украинские АЭС	Атомная энергетика	Восточная Европа	Росатом	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/rosatom-obespechivaet-yadernym-toplivom-ukrainskie-aes/
22.09.2014	Еврокомиссия обсудит проект «Южный поток» на переговорах по газу в формате Россия-Евросоюз-Украина	Газ	Восточная Европа	Россия	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/evrokomissiya-obsudit-proekt-yuzhnyj-potok-na-peregovorax-po-gazu-v-formate-rossiya-evrosoyuz-ukraina/
24.09.2014	Украина снизила энергообеспечение полуострова Крым	Электроэнергетика	Восточная Европа	Россия	Санкции	http://novostienergetiki.ru/ukraina-snizila-energoobespechenie-poluostrova-krym/
24.09.2014	НАК «Нафтогаз Украины» заплатит концерну Газпром облигациями ЕС	Газ	Восточная Европа	Газпром	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/nak-naftogaz-ukrainy-zaplatit-koncernu-gazprom-obligაციами-es/

25.09.2014	Китай и Россия реализуют проект «Амур» в 2017-ом году	Нефть	Китай	Россия	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/kitaj-i-rossiya-realizuyut-proekt-amur-v-2017-om-godu/
29.09.2014	Атомстройэкспорт продолжит сооружать энергоблоки для АЭС Куданкулам	Атомная энергетика	Индия	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/atomstrojeksport-prodolzhit-sooruzhat-energobloki-dlya-aes-kudankulam/
29.09.2014	Новый контракт НАК «Нафтогаз Украины» и концерна Газпром гарантирует транзит газа в Евросоюз	Газ	Восточная Европа	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/novyj-kontrakt-nak-naftogaz-ukrainy-i-koncerna-gazprom-garantiruet-tranzit-gaza-v-evrosoyuz/
30.09.2014	ExxonMobil остановила девять совместных с НК Роснефть разработок углеводородов	Нефть	США	Роснефть	Санкции	http://novostienergetiki.ru/exxonmobil-ostanovila-devyat-sovmestnyx-s-nk-rosneft-razrabotok-uglevodorodov/
30.09.2014	Shell и Газпром увеличат производственные мощности проекта Сахалин-2	СПГ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/shell-i-gazprom-uvelichat-proizvodstvennye-moshhnosti-proekta-saxalin-2/
30.09.2014	Киргизия просит Газпром наладить импорт СПГ	СПГ	СНГ	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/kirgiziya-prosit-gazprom-naladit-import-spg/
01.10.2014	Россия и Турция наращивают мощности газопровода «Голубой поток»	Газ	Ближний Восток	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/rossiya-i-turciya-narashhivayut-moshhnosti-gazoprovoda-goluboj-potok/
03.10.2014	Shell заморозила совместные проекты в рамках Ханты-Мансийского нефтяного союза	Нефть	Центральная и Западная Европа	Другое	Санкции	http://novostienergetiki.ru/shell-zamorozila-sovmestnye-proekty-v-ramkax-xanty-mansijskogo-neftyanogo-soyuza/
06.10.2014	Роснефть предложила компании ONGC Videsh Ltd войти в число акционеров ЗАО Ванкорнефть	Нефть	Индия	Роснефть	Покупка/продажа активов	http://novostienergetiki.ru/rosneft-predlozhila-kompanii-ongc-videsh-ltd-voiti-v-chislo-akcionerov-zao-vankorneft/

06.10.2014	Москва ждет ответа от Киева по новому проекту поставок газа из России в Украину	Газ	Восточная Европа	Россия	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/moskva-zhdet-otveta-ot-kieva-po-novomu-proektu-postavok-gaza-iz-rossii-v-ukrainu/
10.10.2014	Газпром задействует ГТС бельгийской компании Fluxys	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Транзит	http://novostienergetiki.ru/gazprom-zadejstvuet-gts-belgijskoj-kompanii-fluxys/
13.10.2014	Росатом намерен построить два новых энергоблока АЭС Тяньвань	Атомная энергетика	Китай	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/rosatom-nameren-postroit-dva-novykh-energobloka-aes-tyanvan/
20.10.2014	Росатом и CNNC (Китай) наметили совместное сооружение АЭС за рубежом	Атомная энергетика	Китай	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/rosatom-i-cnnk-knr-nametili-sovmestnoe-sooruzhenie-aes-za-rubezhom/
21.10.2014	Россия, Евросоюз и Украина готовят временное соглашение по газовым поставкам	Газ	Восточная Европа	Россия	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/rossiya-evrosoyuz-i-ukraina-gotovyat-vremennoe-soglashenie-po-gazovym-postavkam/
22.10.2014	Рыбинская ГЭС получила новые трансформаторы из Запорожья	Электроэнергетика	Восточная Европа	Другое	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/rybinskaya-ges-poluchila-novye-transformatory-iz-zaporozhya/
24.10.2014	Южная Корея будет получать российский уголь через порт КНДР	Уголь	Юго-Восточная Азия	Россия	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/yuzhnaya-koreya-budet-poluchat-rossijskij-ugol-cherez-port-kndr/
28.10.2014	Роснефть приобретет активы компании Sarag	Нефть	Центральная и Западная Европа	Роснефть	Покупка/продажа активов	http://novostienergetiki.ru/rosneft-priobretet-aktivy-kompanii-saras/
29.10.2014	Зарубежнефть поставила нефть в Республику Беларусь за рубли	Нефть	СНГ	Другое	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/zarubezhneft-postavila-neft-v-respubliku-belarus-za-rubli/
31.10.2014	Роснефть и Sinopec (Китай) планируют переход на рубли и юани	Нефть	Китай	Роснефть	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/rosneft-i-sinopec-kitaj-planiruyut-perexod-na-rubli-i-yuani/
31.10.2014	Газпром готов возобновить поставки газа в Украину в течение двух суток	Газ	Восточная Европа	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/gazprom-gotov-vozobnovit-postavki-gaza-v-ukrainu-v-techenie-dvux-sutok/

31.10.2014	Частные компании легитимно поставляют каменный уголь из России в Украину	Уголь	Восточная Европа	Россия	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/chastnye-kompanii-legitimno-postavlyayut-kamennyj-ugol-iz-rossii-v-ukrainu/
05.11.2014	Сербия готовится заплатить долг за поставленный из РФ природный газ	Газ	Восточная Европа	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/serbiya-gotovitsya-zaplatit-dolg-za-postavlennyj-iz-rf-prirodnyj-gaz/
06.11.2014	Госкомпания КазТрансОйл утвердила расценки на транзит нефти из РФ в Китай	Нефть	СНГ	Другое	Транзит	http://novostienergetiki.ru/goskompaniya-kaztransoil-utverdila-rascenki-na-tranzit-nefti-iz-rf-v-kinr/
10.11.2014	Япония намерена построить газопровод из РФ на Хоккайдо	Газ	Юго-Восточная Азия	Россия	Строительство	http://novostienergetiki.ru/yaponiya-namerena-postroit-gazoprovod-iz-rf-na-xokkajdo/
11.11.2014	Иран и Росатом подписали контракт на сооружение второй очереди АЭС Бушер	Атомная энергетика	Ближний Восток	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/iran-i-rosatom-podpisali-kontrakt-na-sooruzhenie-vtoroj-ocheredi-aes-busher/
12.11.2014	Украина рассматривает варианты импорта угля из РФ и Донбасса	Уголь	Восточная Европа	Россия	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/ukraina-rassmatrivaet-varianty-importa-uglya-iz-rf-i-donbassa/
12.11.2014	Якутская ГРЭС-2 получит электродвигатели от Siemens	Электроэнергетика	Центральная и Западная Европа	Другое	Импорт	http://novostienergetiki.ru/yakutskaya-gres-2-poluchit-elektrodvigateli-ot-siemens/
17.11.2014	Роснефть и PDVSA заключили договор о поставках нефти и нефтепродуктов	Нефть	Центральная и Южная Америка	Роснефть	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/rosneft-i-pdvsa-zaklyuchili-dogovor-ob-importe-nefti-i-nefteproduktov-v-rf/
18.11.2014	До конца 2014-го года Роснефть представит план освоения шельфа Арктики	Нефть	Мир	Роснефть	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/dok-2014-go-goda-rosneft-predstavit-plan-osvoeniya-shelfa-arktiki/
19.11.2014	Венгрия примет участие в реализации проекта «Южный поток»	Газ	Восточная Европа	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/vengriya-primet-uchastie-v-realizacii-proekta-yuzhnyj-potok/

19.11.2014	Газпром и BASF обсудили процесс обмена акциями	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Покупка/продажа активов	http://novostienergetiki.ru/gazprom-i-basf-obsudili-process-obmena-akciyami/
20.11.2014	CNPC (Китай) подтвердила использование газопровода «Алтай» для поставок газа из РФ	Газ	Китай	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/cnpc-kitaj-podverdila-ispolzovanie-gazoprovody-altaj-dlya-postavok-gaza-iz-rf/
21.11.2014	Росатом заключил контракты на строительство 27 энергоблоков АЭС за рубежом	Атомная энергетика	Мир	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/rosatom-zaklyuchil-kontrakty-na-stroitelstvo-27-energloblokov-aes-za-rubezhom/
24.11.2014	Минэнергоугля Украины заявило об остановке импорта российского угля в страну	Уголь	Восточная Европа	Россия	Санкции	http://novostienergetiki.ru/minenerouglya-ukrainy-zayavilo-ob-ostanovke-importa-rossijskogo-uglya-v-stranu/
24.11.2014	Газпром приступит к сооружению морского участка газопровода «Южный поток» в декабре	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/gazprom-pristupit-k-sooruzheniyu-morskogo-uchastka-gazoprovoda-yuzhnyj-potok-v-dekabre/
25.11.2014	«Газпром нефть» станет поставщиком вьетнамского НПЗ Dung Quat	Нефть	Юго-Восточная Азия	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/gazprom-neft-stanet-postavshhikom-vietnamskogo-npz-dung-quat/
25.11.2014	Газпром и PetroVietnam совместно разработают Долгинское месторождение	Газ	Юго-Восточная Азия	Газпром	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/gazprom-i-petrovietnam-sovmestno-razrabotayut-dolginskoe-mestorozhdenie/
26.11.2014	ОАО «Силовые машины» поставит оборудование на ГЭС Kigi (Турция)	Электроэнергетика	Ближний Восток	Силовые машины	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/oao-silovye-mashiny-postavit-oborudovanie-na-ges-kigi-turciya/
26.11.2014	Газпром и Узбекистан планируют подписание СРП по месторождению Джел	Газ	СНГ	Газпром	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/gazprom-i-uzbekistan-planiruyut-podpisanie-srp-po-mestorozhdeniyu-dzhel/
01.12.2014	Украина продолжила импортировать уголь из РФ	Уголь	Восточная Европа	Россия	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/ukraina-prodolzhila-importirovat-ugol-iz-rf/

01.12.2014	Технопромэкспорт примет участие в сооружении ГЭС в Пакистане	Электроэнергетика	Ближний Восток	Другое	Строительство	http://novostienergetiki.ru/technopromeksport-primet-uchastie-v-sooruzhenii-ges-v-pakistane/
02.12.2014	Беларусь и Газпром подпишут новый долгосрочный контракт	Газ	СНГ	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/belorusiya-i-gazprom-podpishut-novyy-dolgosrochnyj-kontrakt/
02.12.2014	До конца текущей недели Украина авансирует импорт 1 млрд кубометров газа из РФ	Газ	Восточная Европа	Россия	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/dokonca-tekushhej-nedeli-ukraina-avansiruet-import-1-mlrd-kubometrov-gaza-iz-rf/
03.12.2014	Компания Fortum объявила во вторник, второго декабря, о своем намерении приобрести пятнадцать процентов ценных бумаг Voimaosakeyhti SF и, таким образом, принять участие в осуществлении проекта строительства АЭС Ханхикиви-1	Атомная энергетика	Центральная и Западная Европа	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/kompaniya-fortum-finlyandiya-namerenapriobresti-pyatnadtsat-protsentov-cennykh-bumag-voimaosakeyhti-sf-i-takim-obrazom-prinyat-uchastie-v-osushchestvlenii-proekta-stroitelstva-aes-hanxikivi-1/
03.12.2014	Украина и Россия продолжают переговоры об импорте российского электричества	Электроэнергетика	Восточная Европа	Россия	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/ukraina-i-rossiya-prodolzhayut-peregovory-ob-importe-rossijskogo-elektricheskogo-toka/
04.12.2014	Роснефть продолжит осваивать шельф Арктики	Нефть	Мир	Роснефть	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/rosneft-prodolzhit-osvaivat-shelf-arktiki/
05.12.2014	Россия и Словакия заключили долгосрочный контракт на поставки российской нефти	Нефть	Восточная Европа	Россия	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/rossiya-i-slovakiya-zaklyuchili-dolgosrochnyj-kontrakt-na-postavki-rossijskoj-nefti/
05.12.2014	OMV и Газпром продолжают переговоры по проекту «Южный поток»	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/omv-i-gazprom-prodolzhayut-peregovory-po-proektu-yuzhnyj-potok/
08.12.2014	Газпром получил аванс от НАК «Нафтогаз Украины» и готов поставлять природный газ	Газ	Восточная Европа	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/gazprom-poluchil-avans-ot-nak-naftogaz-ukrainy-i-gotov-postavlyat-prirodnyj-gaz/

10.12.2014	Россия и Венгрия заключили коммерческий договор о сооружении пятого и шестого энергоблоков венгерской АЭС Пакш.	Атомная энергетика	Восточная Европа	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/rossiya-i-vengriya-zaklyuchili-dogovor-o-sooruzhenii-dvux-energoblokov-aes-paksh/
11.12.2014	Индия и Россия достигли договоренности о дальнейшем сотрудничестве в сооружении АЭС	Атомная энергетика	Индия	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/indiya-i-rossiya-podpishut-soglashenie-o-dalnejshem-sotrudnichestve-v-sooruzhenii-aes/
11.12.2014	ЛУКОЙЛ намерен принять участие в освоении шельфа Королевства Норвегия	Нефть	Центральная и Западная Европа	Лукойл	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/lukoil-nameren-prinyat-uchastie-v-osvoenii-shelfa-korolevstva-norvegiya/
12.12.2014	Роснефть и Республика Индия ведут переговоры о поставках сырья и нефтепродуктов из РФ	Нефть	Индия	Роснефть	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/rosneft-i-respublika-indiya-vedut-peregovory-ob-importe-syrya-i-nefteproduktov-iz-rf/
12.12.2014	Еврокомиссия получила официальное подтверждение остановки проекта «Южный поток» от Минэнерго РФ	Газ	Центральная и Западная Европа	Россия	Санкции	http://novostienergetiki.ru/evrokomissiya-poluchila-oficialnoe-podtverzhdenie-ostanovki-proekta-yuzhnyj-potok-ot-minenergo-rf/
17.12.2014	Болгария предлагает продолжить реализацию проекта «Южный поток»	Газ	Восточная Европа	Россия	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/bolgariya-predlagaet-prodolzhit-realizaciyu-proekta-yuzhnyj-potok/
17.12.2014	Газпром и Беларусь готовятся подписать трехлетний газовый контракт	Газ	СНГ	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/gazprom-i-belorussiya-gotovyatsya-podpisat-trexletnij-gazovyj-kontrakt/
18.12.2014	Армения продлила лицензию дочерней компании концерна Газпром до первого января 2017-го года	Газ	СНГ	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/armeniya-prodlila-licenziyu-dochernej-kompanii-koncerna-gazprom-do-pervogo-yanvarya-2017-go-goda/
24.12.2014	Газпром намерен купить СПГ в Колумбии	СПГ	Центральная и Южная Америка	Газпром	Импорт	http://novostienergetiki.ru/gazprom-nameren-skupat-spg-v-kolumbii/

25.12.2014	Дмитрий Медведев, глава кабинета министров одобрил правительственный договор между Иорданским Хашимитским Королевством и Российской Федерацией о сооружении в Иордании первой АЭС в государстве	Атомная энергетика	Ближний Восток	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/rosatom-planiruet-sooruzhenie-aes-v-iordanii/
25.12.2014	Армения на год пролонгировала нулевые пошлины на импорт нефтепродуктов из России	Нефть	СНГ	Россия	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/armeniya-na-god-prolongirovala-nulevyie-poshliny-na-import-nefteproduktov-iz-rossii/
30.12.2014	Украина не намерена авансировать поставки российского газа	Газ	Восточная Европа	Газпром	Санкции	http://novostienergetiki.ru/ukraina-ne-namerena-avansirovat-postavki-rossijskogo-gaza/
31.12.2014	Роснефть и Petrocas Energy Limited (Кипр) создали СП	Нефть	Центральная и Западная Европа	Роснефть	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/rosneft-i-petrocas-energy-limited-kipr-sozdali-sp/
21.01.2015	Росатом представил проекты АЭС-91 и АЭС-2006 для Тяньваньской АЭС	Атомная энергетика	Китай	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/rosatom-predstavil-proekty-aes-91-i-aes-2006-dlya-tyanvanskoj-aes/
23.01.2015	Топливный концерн ВР в очередной раз подтвердил намерение сотрудничать с НК Роснефть	Нефть	Центральная и Западная Европа	Роснефть	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/toplivnyj-koncern-vr-v-ocherednoj-raz-podtverdil-namerenie-sotrudnichat-s-nk-rosneft/
27.01.2015	Газпром и Турция определились с проектом сооружения газопровода «Турецкий поток»	Газ	Ближний Восток	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/gazprom-i-turciya-opredelilis-s-proektom-sooruzheniya-gazoprovoda-tureckij-potok/
13.02.2015	Атомпроект представит для АЭС Руппур (Бангладеш) два проекта градилен	Атомная энергетика	Юго-Восточная Азия	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/atomproekt-predstavit-dlya-aes-ruppur-bangladesh-dva-proekta-gradiren/
26.02.2015	Белорусская АЭС будет построена в ранее оговоренные сроки	Атомная энергетика	СНГ	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/belorrusskaya-aes-budet-postroena-v-ranee-ogovorennye-sroki/
17.03.2015	ЛУКОЙЛ примет участие в освоении шельфа Республики Камерун	Нефть	Африка	Лукойл	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/lukoil-primet-uchastie-v-osvoenii-shelfa-respubliki-kamerun/

24.03.2015	Компания Синоконст (Китай) реконструирует Коченевский НПЗ	Нефть	Китай	Другое	Строительство	http://novostienergetiki.ru/kompaniya-sinokonst-kitaj-rekonstruiuet-kochenevskij-npz/
25.03.2015	Роснефть и Essar ведут переговоры о купле-продаже акций индийской компании	Нефть	Индия	Роснефть	Покупка/продажа активов	http://novostienergetiki.ru/rosneft-i-essar-vedut-peregovory-o-kuple-prodazhe-akcij-indijskoj-kompanii/
27.03.2015	Росгеология и PetroSA совместно проведут комплекс ГРП на территории ЮАР	Нефть	Африка	Росгеология	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/rosgeologiya-i-petrosa-sovmestno-provedut-kompleks-grr-na-territorii-yuar/
02.04.2015	ЛУКОЙЛ инвестирует в ГРП на шельфе Румынии	Нефть	Восточная Европа	Лукойл	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/lukojl-investiruet-v-grr-na-shelfe-rumynii/
13.04.2015	ЛУКОЙЛ может приступить к освоению российского шельфа	Нефть	Мир	Лукойл	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/lukojl-mozhet-pristupit-k-osvoeniyu-rossijskogo-shelfa/
13.04.2015	НОВАТЭК и Total запустят Термокарстовое месторождение в мае	Нефть	Центральная и Западная Европа	НОВАТЭК	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/novatek-i-total-zapustyat-termokarstovoe-mestorozhdenie-v-mae/
14.04.2015	В провинции Мерсин (Турция) началась подготовка к сооружению АЭС Аккую	Атомная энергетика	Ближний Восток	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/v-provincii-mersin-turciya-nachalas-podgotovka-k-sooruzheniyu-aes-akkuyu/
16.04.2015	Россия и Греция на следующей неделе подпишут соглашение о сооружении газопровода	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/rossiya-i-greciya-podpishut-soglasenie-o-sooruzhenii-gazoprovoda-na-sleduyushhej-nedele/
17.04.2015	Газпром и GDF SUEZ (Франция) провели переговоры в Москве	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/gazprom-i-gdf-suez-franciya-proveli-peregovory-v-moskve/
18.04.2015	Пять государств Европы подтвердили свое участие в реализации проекта «Турецкий поток»	Нефть	Ближний Восток	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/pyat-gosudarstv-evropy-podtverdili-svoe-uchastie-v-realizacii-proekta-tureckij-potok/

22.04.2015	Еврокомиссия обвинила Газпром в нарушении конкурентного права ЕС	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Конфликт	http://novostienergetiki.ru/evrokomissiya-obvinila-gazprom-v-narushenii-konkurentnogo-prava-es/
29.04.2015	НАК «Нафтогаз Украины» сообщила об очередной предоплате за газ из РФ в размере \$40 млн	Газ	Восточная Европа	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/nak-naftogaz-ukrainy-soobshhila-ob-ocherednoj-predoplate-za-gaz-iz-rf-v-razmere-40-mln/
05.05.2015	Газпром предоставит частным компаниям Турции скидку на российский газ	Газ	Ближний Восток	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/gazprom-predostavit-chastnym-kompaniyam-turcii-skidku-na-rossijskij-gaz/
08.05.2015	Газпром и CNPC (Китай) заключили очередное стратегическое соглашение	Газ	Китай	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/gazprom-i-cnpc-kitaj-zaklyuchili-ocherednoe-strategicheskoe-soglasenie/
18.05.2015	Rosneft Brasil станет оператором проекта по освоению углеводородов на нефтеблоках Солимоинс	Нефть	Центральная и Южная Америка	Роснефть	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/rosneft-brasil-stanet-operatorom-proekta-po-osvoeniyu-uglevodorodov-na-nefteblokax-solimoins/
28.05.2015	В апреле Trafigura экспортировала из РФ почти 9 млн баррелей нефти	Нефть	Центральная и Западная Европа	Другое	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/v-aprele-trafigura-eksportirovala-iz-rf-pochti-9-mln-barrelej-nefti/
01.06.2015	Роснефть и Египет наметили программу взаимодействия	Нефть	Ближний Восток	Роснефть	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/rosneft-i-egipet-nametili-programmu-vzaimodejstviya/
02.06.2015	Китай продлит газопровод «Сила Сибири» на своей территории — работа уже началась	Газ	Китай	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/kitaj-prodlit-gazoprovod-sila-sibiri-na-svoej-territorii-rabota-uzhe-nachalas/
02.06.2015	Novatek Gas & Power станет поставщиком СПГ для ENGIE	СПГ	Центральная и Западная Европа	НОВАТЭК	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/novatek-gas-power-stanet-postavshhikom-spg-dlya-engie/

03.06.2015	Иран рассматривает газопровод «Турецкий поток» для транспортировки иранского газа в Евросоюз	Газ	Ближний Восток	Газпром	Транзит	http://novostienergetiki.ru/iran-rassmatrivaet-gazoprovod-tureckij-potok-dlya-transportirovki-iranskogo-gaza-v-evrosoyuz/
03.06.2015	Директор Shell планирует обсудить расширение проекта Сахалин-2 с главой Минэнерго РФ	СПГ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/direktor-shell-planiruet-obsudit-rasshirenie-proekta-saxalin-2-s-glavoj-minenergo-rf/
03.06.2015	Роснефть и ExxonMobil провели деловую встречу в столице Франции	Нефть	США	Роснефть	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/rosneft-i-exxonmobil-proveli-delovuyu-vstrechu-v-stolice-francii/
04.06.2015	Газпром приобретет участок газопровода Иран — Армения	Газ	Ближний Восток	Газпром	Покупка/продажа активов	http://novostienergetiki.ru/gazprom-priobretet-uchastok-gazoprovoda-iran-armeniya/
10.06.2015	Ирак выплатил концерну ЛУКОЙЛ \$612 млн в виде компенсации	Нефть	Ближний Восток	Лукойл	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/irak-vyplatil-koncernu-lukoil-612-mln-v-vide-kompensacii/
15.06.2015	Транснефть получила официальное подтверждение от CNPC на допоставку 400 тыс тонн нефти	Нефть	Китай	Транснефть	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/transneft-poluchila-oficialnoe-podtverzhdenie-ot-cnpc-na-doppostavku-400-tys-tonn-nefti/
16.06.2015	Япония заинтересовалась капиталовложениями в третью очередь СПГ-комбината Сахалин-2	СПГ	Юго-Восточная Азия	Газпром	Инвестиции	http://novostienergetiki.ru/yaponiya-zainteresovalas-kapitalovlozheniyami-v-tretyu-ochered-spg-kombinata-saxalin-2/
17.06.2015	Партнером концерна Газпром в проекте «Балтийский СПГ» могут стать консорциум из Японии или Shell	СПГ	Юго-Восточная Азия	Газпром	Инвестиции	http://novostienergetiki.ru/partnerom-koncerna-gazprom-v-proekte-baltijskij-spg-mogut-stat-konsorcium-iz-yaponii-ili-shell/
17.06.2015	До конца месяца Россия и Турция подготовят пакет юридических документов по проекту «Турецкий поток»	Газ	Ближний Восток	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/do-konca-mesyaca-rossiya-i-turciya-podgotovyat-paket-yuridicheskix-dokumentov-po-proektu-tureckij-potok/

17.06.2015	Во втором полугодии Украина может получить скидку на российский газ менее 30%	Газ	Восточная Европа	Газпром	Конфликт	http://novostienergetiki.ru/vtorom-polugodii-ukraina-mozhet-poluchit-skidku-na-rossijskij-gaz-menee-30/
18.06.2015	Роснефть рассматривает предоставление компании PDVSA \$5 млрд в кредит	Газ	Центральная и Южная Америка	Роснефть	Инвестиции	http://novostienergetiki.ru/rosneft-rassmatrivaet-predostavlenie-kompanii-pdvsa-5-mlrd-v-kredit/
18.06.2015	Газпром, OMV, Shell и E.On создадут газопровод «Северный поток-2»	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/gazprom-omv-shell-i-e-on-sozhdadut-gazoprovod-severnyj-potok-2/
18.06.2015	Росатом и Саудовская Аравия договорились о взаимодействии в ядерной отрасли	Атомная энергетика	Ближний Восток	Росатом	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/rosatom-i-saudovskaya-araviya-dogovorilis-o-vzaimodejstvii-v-yadernoj-otrasli/
19.06.2015	Сербия рассчитывает на газопровод «Турецкий поток»	Газ	Восточная Европа	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/serbiya-rasschityvaet-na-gazoprovod-tureckij-potok/
20.06.2015	«Роснефть» и ChemChina договорились о партнерстве в сфере поставок и переработки нефти и взаимных инвестициях	Нефть	Китай	Роснефть	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-136795
21.06.2015	«Роснефть» покупает у Total долю в НПЗ в Германии	Нефть	Центральная и Западная Европа	Роснефть	Покупка/продажа активов	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-136818
21.06.2015	«Газпром» и YPF обсудили перспективы взаимодействия в энергетике	Газ	Центральная и Южная Америка	Газпром	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-136803
23.06.2015	Россия и Гана намерены взаимодействовать в сфере добычи нефти	Нефть	Африка	Россия	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/rossiya-i-gana-namereny-vzaimodejstvovat-v-sfere-dobychi-nefti/
24.06.2015	Газпром получит от компании Total (Франция) 25% акций в Shtokman Development AG	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/gazprom-poluchit-ot-kompanii-total-franciya-25-akcij-v-shtokman-development-ag/

24.06.2015	Саудовская Аравия планирует нарастить свое участие в совместном с концерном ЛУКОЙЛ проекте Luksar Energy	Нефть	Ближний Восток	Лукойл	Покупка/ продажа активов	http://novostienergetiki.ru/rossiya-i-gana-namereny-vzaimodejstvovat-v-sfere-dobychi-nefti/
25.06.2015	«Газпром» и UniCredit Bank Austria AG подписали соглашение на 300 млн евро	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Инвестиции	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-136990
07.07.2015	«ЗиО-Подольск» завершил поставку трубопроводов для четвёртого энергоблока Тяньваньской АЭС-2	Атомная энергетика	Китай	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-137362
09.07.2015	«Роснефть» поставит в Индию 100 млн тонн нефти для переработки на НПЗ	Нефть	Индия	Роснефть	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-137445
09.07.2015	«Атомпроект» разработал для АЭС «Фукусима-1» документацию по очистке загрязненных вод от трития	Атомная энергетика	Юго-Восточная Азия	Росатом	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-137443
09.07.2015	«Роснефть» начнет поставку СПГ в Египет	СПГ	Ближний Восток	Роснефть	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-137427
14.07.2015	«Турбоатом» поставит в Венгрию оборудование для АЭС Пакш	Атомная энергетика	Восточная Европа	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-137713
17.07.2015	ЦКБМ отгрузило партию оборудования для АЭС Словакии	Атомная энергетика	Восточная Европа	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-138169
20.07.2015	ЛУКОЙЛ продолжит тендерные соревнования на разработку мексиканских месторождений	Нефть	Центральная и Южная Америка	Лукойл	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/lukojl-prodolzhit-tendernye-sorevnovaniya-na-razrabotku-meksikanskix-mestorozhdenij/
21.07.2015	«Силовые машины» отгрузили в Турцию два гидрогенератора для ГЭС «Кыгы»	Электроэнергетика	Ближний Восток	Силовые машины	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-137591
31.07.2015	Газпром и BASF/Wintershall намерены совместно строить вторую очередь газопровода «Северный поток»	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/gazprom-i-basfwintershall-namereny-sovmestno-stroit-vtoruyu-ochered-gazoprovoda-severnyj-potok/

31.07.2015	Компания Wintershall будет участвовать в проекте по расширению газопровода «Северный поток»	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-138200
03.08.2015	В секторальный санкционный список OFAC попали «дочки» Роснефти	Нефть	США	Роснефть	Санкции	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-138281
04.08.2015	«Атомэнергомаш» начал поставку в Китай парогенераторов для энергоблока №4 АЭС «Тяньвань»	Атомная энергетика	Китай	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-138476
05.08.2015	Россия претендует на богатый углеводородами участок шельфа в Арктике	Нефть	Мир	Россия	Разработка месторождений	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-138367
11.08.2015	ЦКБМ отгрузило в Китай оборудование для АЭС «Тяньвань»	Атомная энергетика	Китай	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-138847
21.08.2015	ЛУКОЙЛ завершил сделку по продаже доли в компании Caspian Investments Resources	Нефть	Китай	Лукойл	Покупка/продажа активов	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-139060
28.08.2015	«Роснефть» и EGAS заключили генеральное соглашение по поставкам СПГ в Египет	СПГ	Ближний Восток	Роснефть	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-139068
01.09.2015	«ЗиО-Подольск» отгрузил в Китай барботер для АЭС «Тяньвань»	Атомная энергетика	Китай	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-139176
03.09.2015	«Россети» и ГЭК Китая подписали меморандум о создании транзита 500 кВ по территории Томской области	Электроэнергетика	Китай	Россети	Транзит	http://www.energyland.info/news-show-tek-electro-139285
03.09.2015	«Фонд Шелкового Пути» купит долю в проекте «Ямал СПГ»	СПГ	Китай	НОВАТЭК	Покупка/продажа активов	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-139277

03.09.2015	Синорес войдет в капитал СИБУРа в качестве стратегического инвестора	Нефть	Китай	Другое	Инвестиции	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-139271
03.09.2015	Ижорские заводы отгружают в Китай комплект главных циркуляционных насосов для Тяньваньской АЭС	Атомная энергетика	Китай	Ижорские заводы	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-139249
04.09.2015	«Роснефть» и Japan Drilling подписали договор на бурение поисково-разведочных скважин на шельфе Вьетнама	Нефть	Юго-Восточная Азия	Роснефть	Разработка месторождений	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-139322
04.09.2015	BASF и «Газпром» завершают сделку по обмену активами	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Покупка/продажа активов	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-139300
09.09.2015	«Газпром» и YPF договорились о развитии проектов в Аргентине	Газ	Центральная и Южная Америка	Газпром	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-139481
15.09.2015	Росатом и МАГАТЭ подписали практические договоренности по сотрудничеству в области радиационной безопасности	Атомная энергетика	Мир	Росатом	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-139643
25.09.2015	Атомэнергомаш завершил поставку парогенераторов на энергоблок №4 Тяньваньской АЭС	Атомная энергетика	Китай	Росатом	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-140062
28.09.2015	Россия, Евросоюз и Украина ратифицировали документ о поставках газа в Украину и транзите топлива в ЕС	Газ	Восточная Европа	Газпром	Транзит	http://novostienergetiki.ru/rossiya-evrosoyuz-i-ukraina-ratificirovali-dokument-o-postavkax-gaza-v-ukrainu-i-tranzite-topлива-v-es/
28.09.2015	Роснефть стремится оптимизировать освоение нефти на Кубе	Нефть	Центральная и Южная Америка	Роснефть	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/rosneft-stremitsya-optimizirovat-osvoenie-nefti-na-kube/

29.09.2015	Роснефть и Газпром начнут бурить шельф некоторых участков в Арктике на 2-3 года позднее	Нефть	Мир	Роснефть	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/rosneft-i-gazprom-nachnut-burit-shelf-nekotoryx-uchastkov-v-arktike-na-2-3-goda-pozdnee/
01.10.2015	Газпром и Wintershall Holding обменялись активами	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Покупка/продажа активов	http://novostienergetiki.ru/gazprom-i-wintershall-holding-obmenyalis-aktivami/
02.10.2015	«Газпром» возобновил экспорт газа в Азербайджан	Газ	СНГ	Газпром	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-140313
06.10.2015	Газпром и Linde создадут газоперерабатывающий комбинат	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/gazprom-i-linde-sozdadut-gazopererabatyvayushhij-kombinat/
06.10.2015	Газпром и E.On сформируют контрактные цены на газ в пятницу	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/gazprom-i-e-on-sformiruyut-kontraktnye-ceny-na-gaz-v-pyatnicu/
07.10.2015	«Газпром» и австрийская OMV определятся со списком активов в рамках обмена	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Покупка/продажа активов	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-140503
08.10.2015	Польша выступила против сооружения газопровода «Северный поток — 2»	Газ	Восточная Европа	Газпром	Конфликт	http://novostienergetiki.ru/polsha-vystupila-protiv-sooruzheniya-gazoprovoda-severnyj-potok-2/
12.10.2015	Газпром возобновил экспорт природного газа в Украину	Газ	Восточная Европа	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/gazprom-vozobnovil-eksport-prirodnogo-gaza-v-ukrainu/
13.10.2015	Роснефть завершила сделку по приобретению проекта Солимоинс	Нефть	Центральная и Южная Америка	Роснефть	Покупка/продажа активов	http://novostienergetiki.ru/rosneft-zavershila-sdelku-po-priobreteniyu-proekta-solimojns/
14.10.2015	Газпром пригласил Кувейт принять участие в расширении проектов «Балтийский СПГ» и «Сахалин-2»	СПГ	Ближний Восток	Газпром	Инвестиции	http://novostienergetiki.ru/gazprom-priglasil-kuvejt-prinyat-uchastie-v-rasshirenii-proektov-baltijskij-spg-i-saxalin-2/

16.10.2015	Россия и Пакистан договорились о строительстве газопровода «Север — Юг»	Газ	Ближний Восток	Ростех	Строительство	http://novostienergetiki.ru/rossiya-i-pakistan-dogovorilis-o-stroitelstve-gazoprovoda-sever-yug/
16.10.2015	«Силовые машины» поставят оборудование для строящейся в Чили ГЭС «Ла Фронтера»	Электроэнергетика	Центральная и Южная Америка	Силовые машины	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-electro-140921
20.10.2015	Газпром и Mitsui (Япония) рассмотрели варианты развития проекта «Сахалин-2»	СПГ	Юго-Восточная Азия	Газпром	Инвестиции	http://novostienergetiki.ru/gazprom-i-mitsui-yaponiya-rassmotreli-varianty-razvitiya-proekta-saxalin-2/
27.10.2015	Госкомпания Botas (Турция) подала на Газпром иск в арбитражный суд	Газ	Ближний Восток	Газпром	Конфликт	http://novostienergetiki.ru/goskompaniya-botas-turciya-podala-na-gazprom-isk-v-arbitrazhnyi-sud/
29.10.2015	Украина закупила у РФ 2 млрд кубометров природного газа	Газ	Восточная Европа	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/ukraina-zakupila-u-rf-2-mlrd-kubometrov-prirodnogo-gaza/
29.10.2015	Роснефть и ExxonMobil освоят нефть в дельте реки Замбези	Нефть	США	Роснефть	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/rosneft-i-exxonmobil-osvoyat-neft-v-delte-reki-zambezi/
29.10.2015	«Газпром нефть» оставит объем инвестиций в Ирак на прежнем уровне	Нефть	Ближний Восток	Газпром	Инвестиции	http://novostienergetiki.ru/gazprom-neft-ostavit-obem-investicij-v-irak-na-prezhnem-urovne/
03.11.2015	Венгрия рассчитывает на газ из РФ	Газ	Восточная Европа	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/vengriya-rasschityvaet-na-gaz-iz-rf/
05.11.2015	Роснефть и EGPC договорились о поставках нефтепродуктов в Египет	Нефть	Ближний Восток	Роснефть	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/rosneft-i-egpc-dogovorilis-o-postavkax-nefteproduktov-v-egipet/
05.11.2015	«Роснефть» поставит в Египет 6 комбинированных партий мазута и лёгкого рециклового газойла	Нефть	Ближний Восток	Роснефть	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-141662
09.11.2015	Участие OMV в проекте «Северный поток-2» будет соответствовать III-ему энергопакету ЕС	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/uchastie-omv-v-proekte-severnyi-potok-2-budet-sootvetstvovat-iii-emu-energopaketu-es/

11.11.2015	«Газпром» и Kuwait Petroleum Corporation определили основные направления потенциального партнерства	СПГ	Ближний Восток	Газпром	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-141891
12.11.2015	Россия и Иран планируют объединить работу энергосистем	Электроэнергетика	Ближний Восток	Россети	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-electro-141995
15.11.2015	«Россети» и Fingrid Oyj определяют перспективные режимы работы энергосистем России и Финляндии	Электроэнергетика	Центральная и Западная Европа	Россети	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-electro-142067
16.11.2015	Газпром и CNPC обсудят поставки российского газа в Китай	Газ	Китай	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/gazprom-i-cnpc-obsudyat-postavki-rossijskogo-gaza-v-kitaj/
16.11.2015	Россия рассчитывает на заказы по сооружению АЭС в Индонезии	Атомная энергетика	Юго-Восточная Азия	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/rossiya-rasschityvaet-na-zakazy-po-sooruzheniyu-aes-v-indonezii/
18.11.2015	Ростех и Sinopec (Китай) могут сотрудничать в строительстве газопровода в Пакистане	Газ	Китай	Ростех	Строительство	http://novostienergetiki.ru/rostex-i-sinopec-kitaj-mogut-sotrudnicat-v-stroitelstve-gazoprovoda-v-pakistane/
19.11.2015	Нефтяные компании одна за другой уходят с арктического шельфа	Нефть	Мир	Россия	Санкции	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-142264
19.11.2015	Технопромэкспорт займется строительством и модернизацией ТЭС в Иране	Электроэнергетика	Ближний Восток	Другое	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-electro-142251
24.11.2015	Россия готова поставлять в Камбоджу энергооборудование	Атомная энергетика	Юго-Восточная Азия	Росатом	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-electro-142434
25.11.2015	Россия прекратила поставки угля на Украину в ответ на энергоблокаду Крыма	Энергетика	Восточная Европа	Россия	Санкции	http://www.energyland.info/news-show-tek-ugol-142477

27.11.2015	Новый банк развития БРИКС принял к рассмотрению заявку на финансирование строительства Белопорожских ГЭС-1 и ГЭС-2	Электроэнергетика	Китай	Другое	Инвестиции	http://www.energyland.info/news-show-tek-gidro-142589
27.11.2015	Россия готова поставлять СПГ в Саудовскую Аравию	СПГ	Ближний Восток	Россия	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-142577
30.11.2015	Газпром и Камерун заключили контракт на закупку СПГ	СПГ	Африка	Газпром	Импорт	http://novostienergetiki.ru/gazprom-i-kamerun-zaklyuchili-kontrakt-na-zakupku-spg/
30.11.2015	Россия и Египет построят АЭС в кредит	Атомная энергетика	Ближний Восток	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/rossiya-i-egipet-postroyat-aes-v-kredit/
01.12.2015	Роснефть купила у Total 16,67% акций в НПЗ Schwedt	Нефть	Центральная и Западная Европа	Роснефть	Инвестиции	http://novostienergetiki.ru/rosneft-kupila-u-total-1667-akcij-v-npz-schwedt/
01.12.2015	«Роснефть» купила у Total 16,67% доли в нефтеперерабатывающем заводе в Германии	Нефть	Центральная и Западная Европа	Роснефть	Покупка/продажа активов	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-142734
03.12.2015	Газпром готов рассмотреть предложение Анкары по возобновлению проекта «Турецкий поток»	Газ	Ближний Восток	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/gazprom-gotov-rassmotret-predlozhenie-ankary-po-vozobnovleniyu-proekta-tureckij-potok/
04.12.2015	Поставки во Францию	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/v-2015-om-godu-gazprom-postavil-francii-87-mlrd-kubometrov-gaza/
21.12.2015	«Атомпроект» передал заказчику основные разделы проектной документации для финской АЭС «Ханхикиви-1»	Атомная энергетика	Центральная и Западная Европа	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-143429
28.12.2015	Ленинградская АЭС-2 приняла первую партию ДГУ от Wartsila Finland OY	Атомная энергетика	Центральная и Западная Европа	Росатом	Импорт	http://novostienergetiki.ru/leningradskaya-aes-prinyala-pervuyu-partiyu-dgu-ot-wartsila-finland-oy/
31.12.2015	Газпром и Молдовагаз продлили контракт на поставку летучего топлива из РФ в Республику Молдова на будущий год.	Газ	Восточная Европа	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/gazprom-i-moldovagaz-ostanutsya-partnerami-v-nastupayushhem-godu/

04.01.2016	«Газпром экспорт» объявил компании Туркменгаз о намерении прекратить покупать газ в Туркмении	Газ	СНГ	Газпром	Импорт	http://novostienergetiki.ru/gazprom-eksport-obyavil-kompanii-turkmengaz-o-namerenii-prekratit-pokupat-gaz-v-turkmenii/
05.01.2016	Газпром и Узбекистан договорились об увеличении закупок газа российским холдингом	Газ	СНГ	Газпром	Импорт	http://novostienergetiki.ru/gazprom-i-uzbekistan-dogovorilis-ob-uvvelichenii-zakupok-gaza-rossijskim-xoldingom/
13.01.2016	Росгеология сотрудничает с Китаем в вопросах изучения глубинных углеводородов	Нефть	Китай	Росгеология	Разработка месторождений	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-143889
20.01.2016	ЦКБМ отправит в Словакию оборудование для АЭС «Моховце»	Атомная энергетика	Восточная Европа	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-144111
21.01.2016	Киев готов к возобновлению переговоров по газу в формате Россия-Евросоюз-Украина	Газ	Восточная Европа	Газпром	Транзит	http://novostienergetiki.ru/kiyev-gotov-k-vozobnovleniyu-peregovorov-po-gazu-v-formate-rossiya-evrosoyuz-ukraina/
22.01.2016	Газпром вдвое снизил штраф для DEPA	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Конфликт	http://novostienergetiki.ru/gazprom-vdvoe-snizil-shtraf-dlya-depa/
29.01.2016	Россия, Финляндия и Норвегия установят водный режим озера Инари для использования гидроресурсов на пограничных ГЭС	Электроэнергетика	Центральная и Западная Европа	Другое	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-gidro-144396
30.01.2016	РФ и Венесуэла рассмотрят варианты стабилизации цен на нефть	Нефть	Центральная и Южная Америка	Россия	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/rf-i-venesuela-rassmotryat-varianty-stabilizacii-cen-na-neft/
03.02.2016	Saipem подал иск к «Газпрому» на €759 млн за отказ от «Южного потока»	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Конфликт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-144500
04.02.2016	Роснефть может начать покупать нефть у ИРИ	Нефть	Ближний Восток	Роснефть	Импорт	http://novostienergetiki.ru/rosneft-mozhet-nachat-pokupat-neft-u-iri/
04.02.2016	Турбоатом подписал контракт с Индией на поставку запчастей для атомных турбин	Атомная энергетика	Индия	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-144555

04.02.2016	ПНТЗ поставит трубы для теплоэлектростанции во Вьетнаме	Электроэнергетика	Юго-Восточная Азия	Челябинский трубопрокатный завод	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-electro-144550
08.02.2016	Россия и Бахрейн могут сотрудничать в экспорте российского СПГ	СПГ	Ближний Восток	Россия	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/rossiya-i-baxrejn-mogut-sotrudnichat-v-eksporte-rossijskogo-spg/
08.02.2016	Роснефть и Statoil начали осваивать Северо-Комсомольское месторождение	Нефть	Центральная и Западная Европа	Роснефть	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/rosneft-i-statoil-nachali-osvaivat-severo-komsomolskoe-mestorozhdenie/
08.02.2016	ЛУКОЙЛ продаст розничную сеть АЗС в Литве, Латвии и Польше	Нефть	Центральная и Западная Европа	Лукойл	Покупка/продажа активов	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-144636
14.02.2016	ОПЕК и Россия договорились заморозить добычу нефти	Нефть	ОПЕК	Россия	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-144924
16.02.2016	На встрече в Дохе согласована заморозка нефтедобычи	Нефть	ОПЕК	Россия	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/navstreche-v-doxe-soglasovana-zamorozka-neftedobychi/
26.02.2016	«Газпром» подписал меморандум о поставках газа в Европу по дну Черного моря	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-145162
10.03.2016	Индия и РФ обсудят в Нью-Дели создание газопровода	Газ	Индия	Россия	Строительство	http://novostienergetiki.ru/indiya-i-rf-obsudyat-v-nyu-deli-sozdanie-gazoprovoda/
12.03.2016	Компания «Nord Stream 2» отобрала поставщиков труб для газопровода «Северный поток-2»	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/kompaniya-nord-stream-2-otobrala-postavshhikov-trub-dlya-gazoprovoda-severnyj-potok-2/
16.03.2016	В 2019-ом году начнутся поставки российского СПГ в Марокко	СПГ	Африка	Россия	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/v-2019-om-godu-nachnutsya-postavki-rossijskogo-spg-v-marokko/
17.03.2016	«Силовые машины» изготовили партию гидрооборудования для сербской ГЭС «Джердап-1»	Электроэнергетика	Восточная Европа	Силовые машины	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-electro-145670

28.03.2016	Иордания заинтересована в импорте российского СПГ	СПГ	Ближний Восток	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/iordaniya-zainteresovana-v-importe-rossijskogo-spg/
28.03.2016	«Гидропресс» разрабатывают для финско АЭС «Ханхикиви» финальное предложение по архитектуре управляющих систем	Атомная энергетика	Центральная и Западная Европа	Другое	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-145903
30.03.2016	До мая МЦОУ и Украина подпишут контракт на поставку украинского урана в РФ	Атомная энергетика	Восточная Европа	Росатом	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/doma-may-mcou-i-ukraina-podpishut-kontrakt-na-postavku-ukrainskogo-urana-v-rf/
30.03.2016	«Газпром экспорт» продал более 420 млн кубометров газа на аукционе для стран Балтии	Газ	Восточная Европа	Газпром	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-145960
06.04.2016	Россия и Австрия обсудили проект «Северный поток-2»	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/rossiya-i-avstriya-obsudili-proekt-severnyj-potok-2/
07.04.2016	Wintershall готовится к прокладке газопровода «Северный поток-2»	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/wintershall-gotov-k-prokladke-gazoprovoda-severnyj-potok-2/
08.04.2016	Газпром и Грузия обновили контракт на транзит российского газа	Газ	СНГ	Газпром	Транзит	http://novostienergetiki.ru/gazprom-i-gruziya-obnovili-kontrakt-na-tranzit-rossijskogo-gaza/
11.04.2016	«Силовые машины» отправили в Чили запасное рабочее колесо гидротурбины для ГЭС «Кильеко»	Электроэнергетика	Центральная и Южная Америка	Силовые машины	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-gidro-146269
13.04.2016	Россия и Аравия договорились, а Brent пошла на 45	Нефть	Ближний Восток	Россия	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-146310
18.04.2016	Россия отправит во Францию очередные компоненты реактора термоядерной установки	Атомная энергетика	Центральная и Западная Европа	Другое	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-alternate-146409
21.04.2016	Россия планирует в увеличенных объемах поставлять нефть в Китай	Нефть	Китай	Россия	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/rossiya-planiruet-v-uvelichennyx-obemax-postavlyat-neft-v-kitaj/

21.04.2016	«Силовые машины» поставят на Кубу генерирующее оборудование для модернизации ТЭС «Максимо Гомес»	Электроэнергетика	Центральная и Южная Америка	Силовые машины	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-electro-146532
25.04.2016	Сирия предложила РФ совместно осваивать нефть	Нефть	Ближний Восток	Россия	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/siriya-predlozhila-rf-sovmestno-dobyvat-neft/
26.04.2016	«Газпром нефть» и Wintershall договорились о технологическом сотрудничестве	Нефть	США	Газпром	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/gazprom-neft-i-wintershall-dogovorilis-o-texnologicheskom-sotrudnichestve/
26.04.2016	«Газпром нефть» и Wintershall договорились о совместных исследованиях методов увеличения нефтеотдачи	Нефть	Центральная и Западная Европа	Газпром	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-146640
27.04.2016	Украина допускает возможность нового контракта с концерном Газпром	Газ	Восточная Европа	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/ukraina-dopускаet-vozmozhnost-novogo-kontrakta-s-koncernom-gazprom/
27.04.2016	Росатом может продать свои 49% в проекте АЭС Аккую компании Cengiz Insaat	Атомная энергетика	Ближний Восток	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/rosatom-mozhet-prodat-svoi-49-v-proekte-aes-akkuyu-kompanii-cengiz-insaat/
27.04.2016	«Росэнергоатом» и Electricite de France подписали соглашение о сотрудничестве	Атомная энергетика	Центральная и Западная Европа	Росатом	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-146659
28.04.2016	«Восточная энергетическая компания» в I квартале экспортировала в Китай и Монголию свыше 545 млн кВт*ч	Электроэнергетика	Китай	Другое	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-electro-146686
11.05.2016	«Роснефть» поставила первую в своей истории партию СПГ	СПГ	Ближний Восток	Роснефть	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-146860

17.05.2016	Gazprom International и Petrovietnam ведут промышленную добычу газа и газового конденсата на месторождениях «Мок Тинь» и «Хай Тхатъ»	Газ	Юго-Восточная Азия	Газпром	Разработка месторождений	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-146998
18.05.2016	«НОВАТЭК» и тайландская РТТ договорились сотрудничать в нефтегазовой отрасли	СПГ	Юго-Восточная Азия	НОВАТЭК	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-147033
27.05.2016	«Росатом» планирует поставлять в США ядерное топливо для АЭС	Атомная энергетика	США	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-147231
31.05.2016	«Силовые машины» отгрузили в Чили второй генератор для ГЭС «Ла Мина»	Электроэнергетика	Центральная и Южная Америка	Силовые машины	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-gidro-147311
01.06.2016	Турбоатом отправит в Венгрию оборудование для модернизации турбин АЭС Пакш	Атомная энергетика	Восточная Европа	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-electro-147413
01.06.2016	ТК «ОМЗ-Ижора» изготовила образцы-свидетели для АЭС Тяньвань	Атомная энергетика	Китай	Ижорские заводы	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-147351
01.06.2016	«Роснефть» продала 15% доли в Ванкорском месторождении индийской компании ONGC	Нефть	Индия	Роснефть	Покупка/продажа активов	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-147341
01.06.2016	Компания «Инкотек Карго» отгружает в Индию оборудование для АЭС «Куданкулам»	Атомная энергетика	Индия	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-147331
03.06.2016	Страны Северо-Восточной Азии объединит энергокольцо	Электроэнергетика	Китай	Россети	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-147634
10.06.2016	Россия готовится поставлять СПГ в Марокко	СПГ	Африка	Россия	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/rossiya-gotovitsya-postavlyat-spg-v-marokko/

14.06.2016	«Уралхиммаш» изготовит оборудование для индийской АЭС «Куданкулам»	Атомная энергетика	Индия	Другое	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-147749
15.06.2016	Роснефть и Statoil планируют добывать нефть на шельфе в Охотском море	Нефть	Центральная и Западная Европа	Роснефть	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/rosneft-i-statoil-planiruyut-dobyvat-neft-na-shelfe-v-oxotskom-more/
17.06.2016	Для эффективной и безопасной эксплуатации АЭС создается «индустриальный стандарт»	Атомная энергетика	Центральная и Западная Европа	Росатом	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-147769
17.06.2016	«Роснефть» и PV Oil заключили беспрецедентный долгосрочный контракт на поставку нефти во Вьетнам	Нефть	Юго-Восточная Азия	Роснефть	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-147760
17.06.2016	«Газпром» возобновит коммерческую поставку российского газа в Грузию	Газ	СНГ	Газпром	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-147757
20.06.2016	Индия и Китай могут купить 19,5% акций в концерне Роснефть	Нефть	Индия	Роснефть	Покупка/продажа активов	http://novostienergetiki.ru/indiya-i-kitaj-mogut-kupit-195-akcij-v-koncerne-rosneft/
20.06.2016	«Газпром» обеспечит динамичное развитие рынка энергоресурсов Боливии	Энергетика	Центральная и Южная Америка	Газпром	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-147809
24.06.2016	Индия может стать инвестором проекта «Ямал СПГ»	СПГ	Индия	НОВАТЭК	Инвестиции	http://novostienergetiki.ru/indiya-mozhet-stat-investorom-proekta-yamal-spg/
25.06.2016	«Энергомашспецсталь» поставит в Данию оборудование для ветровых энергетических установок	Электроэнергетика	Центральная и Западная Европа	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-alternate-147984
26.06.2016	«Роснефть» и Sinopres подготовят ТЭО по проектам газопереработки и нефтегазохимии в Восточной Сибири	Нефть	Китай	Роснефть	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-147993

26.06.2016	«Газпром» и CNPC подписали меморандум о создании в Китае ПХГ и объектов газовой электрогенерации	Газ	Китай	Газпром	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-147992
26.06.2016	«Роснефть» и ChemChina договорились об условиях проекта ВНХК	Нефть	Китай	Роснефть	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-147990
27.06.2016	«Роснефть» планирует продать 20% акций «Верхнечонскнефтегаза» китайской компании Beijing Gas	Нефть	Китай	Роснефть	Покупка/продажа активов	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-147999
28.06.2016	«Россети» и ГЭК Китая создают совместное предприятие	Электроэнергетика	Китай	Россети	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-electro-148046
29.06.2016	Россия и Турция возобновили переговоры о газопроводе «Турецкий поток»	Газ	Ближний Восток	Газпром	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-148982
05.07.2016	Минэнерго РФ и Пакистан обсудили газопровод «Север-Юг»	Газ	Ближний Восток	Россия	Строительство	http://novostienergetiki.ru/minenergo-rf-i-pakistan-obsudili-gazoprovod-sever-yug/
08.07.2016	«НОВАТЭК» осуществил первую поставку СПГ	СПГ	Центральная и Южная Америка	НОВАТЭК	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-148328
12.07.2016	Российские компании могут инвестировать в проекты Лаоса	Газ	Юго-Восточная Азия	Роснефть	Строительство	https://www.eprussia.ru/news/base/2016/8299843.htm
22.07.2016	«Газпром» и НОВАТЭК ведут переговоры по поставкам СПГ в Марокко	СПГ	Африка	Газпром	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-148730
23.07.2016	«Газпром» и CNPC утвердили дорожные карты в области подземного хранения газа и газовой генерации	Газ	Китай	Газпром	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-148762
23.07.2016	«СвердНИИхиммаш» отгрузил в Китай электронагреватели для Тяньваньской АЭС	Атомная энергетика	Китай	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-148753

25.07.2016	Россия предоставит Бангладеш кредит на \$11,38 млрд для строительства АЭС «Руппур»	Атомная энергетика	Юго-Восточная Азия	Росатом	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-148778
26.07.2016	Газпром готов рассмотреть реализацию проекта «Турецкий поток»	Газ	Ближний Восток	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/gazprom-gotov-rassmotret-realizaciyu-proekta-tureckij-potok/
31.07.2016	«Стройтрансгаз» построил газопровод в Македонии	Газ	Восточная Европа	Другое	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-148994
31.07.2016	Россия и Иран подпишут дорожную карту по реализации более 70 проектов	Электроэнергетика	Ближний Восток	Россия	Инвестиции	http://www.energyland.info/news-show-tek-tek-148992
03.08.2016	СНИИП поставил в Китай оборудование контроля радиации для АЭС «Тяньвань»	Атомная энергетика	Китай	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-149124
04.08.2016	Россия и Индия готовят генеральное рамочное соглашение по сооружению энергоблоков №5 и №6 АЭС «Куданкулам»	Атомная энергетика	Индия	Росатом	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-149166
04.08.2016	Росатом подписал первые контракты по проекту сооружения в Боливии Центра ядерных исследований и технологий	Атомная энергетика	Центральная и Южная Америка	Росатом	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-149160
05.08.2016	«Роснефть» впервые поставила бензин в Азиатско-Тихоокеанский регион	Нефть	Юго-Восточная Азия	Роснефть	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-149176
10.08.2016	Укртрансгаз осуществил транзит газа в Евросоюз по заявке концерна Газпром	Газ	Восточная Европа	Россия	Транзит	http://novostienergetiki.ru/ukrtransgaz-osushhestvil-tranzit-gaza-v-evrosoyuz-po-zayavke-koncerna-gazprom/
10.08.2016	Москва готова к сооружению пятого и шестого реакторов АЭС Куданкулам	Атомная энергетика	Индия	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/moskva-gotova-k-sooruzheniyu-pyatogo-i-shestogo-reaktorov-aes-kudankulam/

26.08.2016	Россия и Китай обсудили график строительства «Силы Сибири»	Газ	Китай	Газпром	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-149849
31.08.2016	Газпром и Турция обсудят газопровод «Турецкий поток» в Анкаре	Газ	Ближний Восток	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/gazprom-i-turciya-obsudyat-gazoprovod-tureckij-potok-v-ankare/
31.08.2016	«Газпром экспорт» обеспечит необходимые объемы газа для Сербии	Газ	Восточная Европа	Газпром	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-150057
02.09.2016	«Газпром» и KOGAS обсудили перспективы увеличения поставок российского СПГ в Корею	СПГ	Юго-Восточная Азия	Газпром	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-150171
02.09.2016	ПАО «НК «Роснефть» и PTT Public Company Limited (Таиланд) подписали в рамках Восточного экономического форума соглашение о сотрудничестве	Нефть	Юго-Восточная Азия	Роснефть	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-150152
05.09.2016	«Газпром экспорт» заключит контракты на поставку 2 млрд кубометров газа в ЕС	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/gazprom-eksport-zaklyuchit-kontrakty-na-postavku-2-mlrd-kubometrov-gaza/
05.09.2016	Москва и Эр-Рияд стабилизируют цены на нефть	Нефть	Ближний Восток	Россия	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/moskva-i-er-riyad-stabiliziruyut-ceny-na-neft/
06.09.2016	Венесуэла поддержала стремление Москвы и Эр-Рияда к стабилизации цен на нефть	Нефть	Центральная и Южная Америка	Россия	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/venesuela-podderzhala-stremlenie-moskvy-i-er-riyada-k-stabilizacii-cen-na-neft/
06.09.2016	Россия и Саудовская Аравия договорились о совместных действиях по стабилизации нефтяного рынка	Нефть	Ближний Восток	Россия	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-150267

09.09.2016	«Транснефть – Диаскан» проведет внутритрубную диагностику в Малайзии	Нефть	Юго-Восточная Азия	Транснефть	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-150443
09.09.2016	«Россети» начали работу по проекту энергетического суперкольца	Электроэнергетика	Китай	Россети	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-electro-150408
09.09.2016	«Гидропресс» отгрузил в Китай комплект оборудования СПНИ для АЭС «Тяньвань»	Атомная энергетика	Китай	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-150380
12.09.2016	Литва продолжит судиться с концерном Газпром	Газ	Восточная Европа	Газпром	Конфликт	http://novostienergetiki.ru/litva-prodolzhit-suditsya-s-koncernom-gazprom/
12.09.2016	Индия и Газпром обсудят в Нью-Дели поставки газа из РФ	Газ	Индия	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/indiya-i-gazprom-obsudyat-v-nyu-deli-postavki-gaza-iz-rf/
12.09.2016	«Транснефть» и Sonatrach планируют подписать рамочное соглашение о сотрудничестве	Нефть	Африка	Транснефть	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-150506
14.09.2016	«Интер РАО–Экспорт» отправило в Эквадор три котла-утилизатора для ТЭС «Термогас-Мачала»	Электроэнергетика	Центральная и Южная Америка	Другое	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-electro-139612
14.09.2016	OMV предложила концерну Газпром участие в освоении шельфа Норвегии	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/oficialnaya-vena-i-gazprom-provedut-peregovory/
14.09.2016	«НОВАТЭК» заключил концессионное соглашение о добыче углеводородов в Черногории	Нефть	Восточная Европа	НОВАТЭК	Разработка месторождений	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-150596
14.09.2016	«Газпром» и «Узбекнефтегаз» обсудили закупки узбекского газа	Газ	СНГ	Газпром	Импорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-150576
16.09.2016	«Газпром» получил разрешение на строительство морского участка «Турецкого потока»	Газ	Ближний Восток	Газпром	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-150649

19.09.2016	Энергомашспецсталь поставит валки предприятиям ArcelorMittal в Испании и Франции	Энергетика	Центральная и Западная Европа	Другое	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-tek-150734
26.09.2016	Россия и Япония составят приоритетный перечень перспективных энергопроектов	Энергетика	Юго-Восточная Азия	Россия	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-tek-150959
26.09.2016	Индонезия и Росатом готовятся создать в стране АЭС малой мощности	Атомная энергетика	Юго-Восточная Азия	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/indoneziya-i-rosatom-gotovyatsya-sozdat-v-strane-aes-maloi-moshhnosti/
28.09.2016	На конференции МАГАТЭ РФ и Куба подписали соглашение о сотрудничестве	Атомная энергетика	Центральная и Южная Америка	Россия	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/nakonferencii-magat-e-rf-i-kuba-podpisali-soglasenie-o-sotrudnichestve/
03.10.2016	Госкорпорация Росатом заинтересовалась сооружением АЭС в ЮАР	Атомная энергетика	Африка	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/goskorporaciya-rosatom-zainteresovassooruzheniem-aes-v-yuar/
03.10.2016	«Газпром» и «Сербиягаз» планируют расширить мощности ПХГ «Банатский Двор»	Газ	Восточная Европа	Газпром	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-151245
04.10.2016	«Газпром» и Comita обсудили возможность участия словенской компании в газотранспортных проектах	Газ	Восточная Европа	Газпром	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-151257
05.10.2016	Индия купила 23,9% акций ЗАО Ванкорнефть за \$2,021 млрд	Нефть	Индия	Роснефть	Покупка/продажа активов	http://novostienergetiki.ru/indiya-kupila-239-akcij-zao-vankorneft-za-2021-mlrd/
05.10.2016	Индонезия и РФ построят комбинат по переработке нефти	Нефть	Юго-Восточная Азия	Роснефть	Строительство	http://novostienergetiki.ru/indoneziya-i-rf-postroyat-kombinat-po-pererabotke-neftiindoneziya-i-rf-postroyat-kombinat-po-pererabotke-nefti/
05.10.2016	ENGIE подтвердила свою позицию способствовать реализации проекта «Северный поток — 2»	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-151320

07.10.2016	Gazprom International строит на шельфе Вьетнама поисковые скважины на «глубокой воде»	Газ	Юго-Восточная Азия	Газпром	Разработка месторождений	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-151432
07.10.2016	ЦКБМ отправило в Китай оборудование для Тяньваньской АЭС	Атомная энергетика	Китай	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-151431
09.10.2016	Нефтесервисная компания FMC Technologies поддержит зарубежные газовые проекты «Газпрома»	Газ	США	Газпром	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-151510
09.10.2016	Gazprom International и Halliburton договорились о сотрудничестве в поиске и добыче углеводородов за пределами РФ	Газ	США	Газпром	Разработка месторождений	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-151507
10.10.2016	Москва и Минск не договорились о снижении цены на российский газ	Газ	СНГ	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/moskva-i-minsk-ne-dogovorilis-o-snizhenii-ceny-na-rossijskij-gaz/
10.10.2016	Россия и Турция подписали межправительственное соглашение по «Турецкому потоку»	Газ	Ближний Восток	Газпром	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-151566
11.10.2016	«Атомэнергомаш» и «Казахстан инжиниринг» намерены сотрудничать в сфере тепловой энергетики и нефтегазовой отрасли	Атомная энергетика	СНГ	Росатом	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-tek-151587
13.10.2016	Правительство РФ остановило действие соглашения с Украиной по эксплуатации нефтепродуктопроводов	Нефть	Восточная Европа	Россия	Транзит	http://novostienergetiki.ru/pravitelstvo-rf-ostanovilo-dejstvie-soglasheniya-s-ukrainoj-po-ekspluatácii-nefteproduktoprovodov/
14.10.2016	Росатом выберет подрядчика для геофизических работ в рамках строительства АЭС в Египте	Атомная энергетика	Ближний Восток	Росатом	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-151761
18.10.2016	Росгеология» и China Oilfield Services договорились о сотрудничестве в области морской сейсморазведки	Газ	Китай	Росгеология	Разработка месторождений	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-151906

18.10.2016	Концерн «Титан-2» заключил соглашение с АО «Российский экспортный центр»	Атомная энергетика	Центральная и Западная Европа	Другое	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-151896
20.10.2016	Росатом открыл координационный центр в Республике Индия	Атомная энергетика	Индия	Росатом	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/rosatom-koordinacionnyj-centr-v-respublike-indiya/
21.10.2016	Чешское предприятие «Атомэнергомаш» изготовило оборудование для египетских проектов компании Siemens	Атомная энергетика	Ближний Восток	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-152085
26.10.2016	NEC и Росатом подписали два документа об урегулировании задолженности по АЭС Белене	Атомная энергетика	Восточная Европа	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/nec-i-rosatom-podpisali-dva-dokumenta-ob-uregulirovanii-zadolzhennosti-po-aes-belene/
27.10.2016	Болгария и Россия договорились об урегулировании долга по АЭС «Белене»	Атомная энергетика	Восточная Европа	Росатом	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-152328
31.10.2016	ЧТПЗ поставил в Польшу трубы для строительства угольных шахт	Уголь	Восточная Европа	Челябинский трубопрокатный завод	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-ugol-152497
04.11.2016	«Русатом Сервис» отгрузил в Болгарию статор турбогенератора для АЭС «Козлодуй»	Атомная энергетика	Восточная Европа	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-152683
08.11.2016	«Росатом» построит в Китае новые энергоблоки АЭС	Атомная энергетика	Китай	Росатом	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-152845
11.11.2016	«Газпром» расторг соглашение с акционерами Nord Stream-2	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-152999
17.11.2016	«СНИИП» начал поэтапную отгрузку в Китай оборудования на четвертый энергоблок АЭС «Тяньвань»	Атомная энергетика	Китай	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-153148
22.11.2016	«Силовые машины» впервые поставят трансформаторы в Юго-Восточную Азию	Электроэнергетика	Юго-Восточная Азия	Силовые машины	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-electro-153373

23.11.2016	«Газпром» и OMV провели первое заседание координационного комитета по научно-техническому сотрудничеству и партнерству	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-153392
23.11.2016	Уралмашзавод изготовит для АЭС «Куданкулам» два крана эстакады	Нефть	Индия	Другое	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-153367
27.11.2016	«Севморнефтегеофизика» выполнила сейсморазведочные работы 2D на шельфе Гренландии	Нефть	Центральная и Западная Европа	Росгеология	Разработка месторождений	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-153577
28.11.2016	Институт Гидропроект спроектирует систему водоснабжения новых блоков АЭС «Куданкулам»	Атомная энергетика	Индия	РусГидро	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-153430
29.11.2016	«Газпром» согласился с условиями Еврокомиссии для доступа к газопроводу OPAL	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Транзит	http://novostienergetiki.ru/gazprom-soglasilsa-s-usloviami-evrokomissii/
29.11.2016	Индия интересны технологии Multi-D при сооружении и эксплуатации атомных электростанций	Атомная энергетика	Индия	Другое	Строительство	http://novostienergetiki.ru/indiya-interesny-texnologii-multi-d-pri-sooruzhenii-i-ekspluatácii-atomnyx-elektrostantsij/
02.12.2016	«Роснефть» и ExxonMobil до конца года сдадут лицензии на участки в Мексиканском заливе	Нефть	США	Роснефть	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/rosneft-i-exxonmobil-do-konca-goda-sdadut-licenzii-na-uchastki-v-meksikanskom-zalive/
04.12.2016	Энергомашспецсталь поставляет в Германию заготовки для штамповой оснастки	Атомная энергетика	Центральная и Западная Европа	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-153941
08.12.2016	Подписан контракт на строительство первой нитки морского участка газопровода «Турецкий поток»	Газ	Ближний Восток	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/podpisan-kontrakt-na-stroitelstvo-pervoj-nitki-morskogo-uchastka-gazoprovoda-tureckij-potok/
08.12.2016	«Стройтрансгаз» получил сертификаты окончательной приемки на объекты в ОАЭ и Греции	Газ	Ближний Восток	Другое	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-154178

10.12.2016	«Газпром» и корейская Kogas договорились о совместных проектах в сфере СПГ и газовой электрогенерации	СПГ	Юго-Восточная Азия	Газпром	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-154268
12.12.2016	«Роснефть» купит у «дочки» Eni долю в газовом блоке Шорук на шельфе Египта за \$2,8 млрд	Газ	Ближний Восток	Роснефть	Покупка/продажа активов	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-154342
14.12.2016	«Роснефть» и ChemChina создают СП для строительства в Приморье завода полимерных покрытий	Нефть	Китай	Роснефть	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-154443
14.12.2016	ТВЭЛ подписал контракт на поставку ядерного топлива для АЭС «Рингхальс» в Швеции	Атомная энергетика	Центральная и Западная Европа	Другое	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-154440
16.12.2016	«Россети» и японский Softbank договорились о расширении сотрудничества	Электроэнергетика	Юго-Восточная Азия	Россети	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-electro-154534
29.12.2016	«Росэнергоатом» подписал долгосрочный контракт на поставку изотопа кобальта-60 с канадской компанией «Нордион»	Атомная энергетика	США	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-155340
29.12.2016	ЦКБМ отгрузило в Иран оборудование для АЭС «Бушер»	Атомная энергетика	Ближний Восток	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-154976
20.01.2017	Завершена сварка половины нефтепровода между Россией и Китаем	Нефть	Китай	Россия	Строительство	http://novostienergetiki.ru/zavershena-svarka-poloviny-nefteprovoda-mezhdu-rossiej-i-kitaem/
20.01.2017	Завершена сварка половины нефтепровода между Россией и Китаем	Газ	Китай	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/zavershena-svarka-poloviny-nefteprovoda-mezhdu-rossiej-i-kitaem/

25.01.2017	«Росатом» планирует строительство АЭС в ЮАР	Атомная энергетика	Африка	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/rosatom-planiruet-stroitelstvo-aes-v-yuar/
27.01.2017	Исследовательский реактор «Мария» в Польше перейдет на российское ядерное топливо	Атомная энергетика	Восточная Европа	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-156023
02.02.2017	Советом Федерации ратифицировано соглашение о «Турецком потоке»	Газ	Ближний Восток	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/soveto-m-federacii-ratificirovano-soglasenie-o-tureckom-potoke/
13.02.2017	«Газпром» и «СНПС» обсудили «восточный» маршрут поставки газа	Газ	Китай	Газпром	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/gazprom-i-cnpc-obsudili-vostochnyj-marshrut-postavki-gaza/
14.02.2017	В Астане запущен первый комплекс по регазификации российского СПГ	СПГ	СНГ	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/v-astane-zapushhen-pervyj-kompleks-po-regazifikacii-rossijskogo-spg/
21.02.2017	Заключен контракт на строительство второй нитки морской части «Турецкого потока»	Газ	Ближний Восток	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/zaklyuchen-kontrakt-na-stroitelstvo-vtoroj-nitki-morskoj-chasti-tureckogo-potoka/
24.02.2017	Российскими учеными предложено создание космической СЭ	Электроэнергетика	Мир	Россия	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/rossijskimi-uchenymi-predlozhenosozdanie-kosmicheskoy-se/
27.02.2017	«Fitch» признала сделку по продаже акций «Роснефти» прозрачной	Нефть	Центральная и Западная Европа	Роснефть	Покупка/продажа активов	http://novostienergetiki.ru/fitch-priznala-sdelku-po-prodazhe-akcij-rosnefti-prozrachnoj/
01.03.2017	«Eni», «Роснефть» и «BP» получают газ на Зохр до конца года	Газ	Ближний Восток	Роснефть	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/eni-rosneft-i-bp-poluchat-gaz-na-zoxr-do-konca-goda/
09.03.2017	Россия и Индия договариваются о работе на шельфе РФ и поставках СПГ	СПГ	Индия	Россия	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-156073
10.03.2017	Турбоатом отправит в Венгрию оборудование для АЭС Пакш	Атомная энергетика	Восточная Европа	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-156119

11.03.2017	«Роснефть» увеличит поставки нефтепродуктов в Турцию	Нефть	Ближний Восток	Роснефть	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-156183
14.03.2017	Россия и Иран увеличат портфель совместных проектов	Энергетика	Ближний Восток	Россия	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-156510
22.03.2017	«Газпром» и Eni подписали меморандум о взаимопонимании	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-156819
29.03.2017	«Газпром» и иранская NIOC подписали меморандум о взаимопонимании	Газ	Ближний Восток	Газпром	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-156988
29.03.2017	Минэнерго готово поддержать проект газопровода в Японию	Газ	Юго-Восточная Азия	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/minenergo-gotovo-podderzhat-proekt-gazoprovoda-v-yaponiyu/
31.03.2017	Евросоюз прекратил попытки заблокировать «Северный поток-2»	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Конфликт	http://novostienergetiki.ru/wsjevrosoyuz-prekratil-popytki-zablokirovat-severnyj-potok-2/
02.04.2017	Ростехнадзор подписал меморандум о взаимопонимании с Агентством по регулированию безопасности при использовании атомной энергии Индонезии	Атомная энергетика	Юго-Восточная Азия	Россия	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-157086
03.04.2017	Катар интересуют проекты «Сахалин-1», «Сахалин-2» и Ямал-СПГ	СПГ	Ближний Восток	НОВАТЭК	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/katar-interesuyut-proekty-saxalin-1-saxalin-2-i-yamal-spg/
04.04.2017	На Белорусской АЭС установлен корпус ядерного реактора	Атомная энергетика	СНГ	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/nabelorusskoj-aes-ustanovlen-korpus-yadernogo-reaktora/
04.04.2017	«Силовые машины» поставят запчасти для аргентино-уругвайской ГЭС «Сальто Гранде»	Электроэнергетика	Центральная и Южная Америка	Силовые машины	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-gidro-157048

10.04.2017	Минприроды РФ представило заинтересованным странам документацию по ОВОС по строительству газопровода «Северный поток 2»	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-157283
19.04.2017	«Россети», EDF и ГЭК Китая создадут Глобальное энергетическое объединение	Электроэнергетика	Китай	Россети	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/rosseti-edf-i-gek-kitaya-sozdanie-globalnogo-energeticheskogo-obedineniya/
20.04.2017	«Газпром» обсуждает возможность поставок СПГ в Кувейт	СПГ	Ближний Восток	Газпром	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-157855
20.04.2017	Еххон Mobil попросила у правительства США разрешение на работу в совместных проектах с «Роснефтью»	Нефть	США	Роснефть	Разработка месторождений	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-157840
27.04.2017	РФ и Боливия планируют подписать меморандум о взаимопонимании по сотрудничеству в сфере электроэнергетики	Электроэнергетика	Центральная и Южная Америка	Россия	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-electro-158118
16.05.2017	«Зарубежгеология» создает центральную лабораторную базу Республики Судан	Нефть	Африка	Росгеология	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-158733
16.05.2017	«Роснефть» и CNPC создадут совместный координационный комитет	Энергетика	Китай	Роснефть	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-158724
18.05.2017	Тесноclima S.p.A. поставит «Роснефти» климатическое оборудование для буровых установок	Нефть	Центральная и Западная Европа	Роснефть	Импорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-158804
19.05.2017	Компания Nord Stream AG заключила контракт с ММТ на наружную инспекцию газопровода	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-158825

03.06.2017	«Роснефть» и PTT Public Company Limited подписали долгосрочный контракт на взаимные поставки нефти	Нефть	Юго-Восточная Азия	Роснефть	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-159323
03.06.2017	«Газпром космические системы» и венгерская ВНЕ договорились о сотрудничестве в сфере мониторинга объектов транспортировки газа	Газ	Восточная Европа	Газпром	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-159321
03.06.2017	«Газпром» и Shell подписали два соглашения по «Балтийскому СПГ»	СПГ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-159316
04.06.2017	Группа компаний ASE и Индийская корпорация по атомной энергии подписали соглашение о строительстве третьей очереди АЭС «Куданкулам»	Атомная энергетика	Индия	Росатом	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-159335
05.06.2017	Назад в будущее: «Газпром нефть» и OMV стремятся в 1396 иранский год	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Разработка месторождений	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-159352
09.06.2017	«Русатом Сервис» поставил в Чехию на АЭС «Темелин» трубы для отвода воды	Атомная энергетика	Восточная Европа	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-159515
11.06.2017	Газпром заключил ряд соглашений по развитию газотранспортной инфраструктуры	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-159555
13.06.2017	Gazprom International будет выполнять функции оператора новых проектов на территории Узбекистана	Газ	СНГ	Газпром	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-159578
16.06.2017	«Роснефть» и китайская корпорация «Хуасинь» договорились о создании рабочей группы для изучения возможностей сотрудничества по потенциальным проектам	Нефть	Китай	Роснефть	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-159679

19.06.2017	Строительство трансграничной ЛЭП 500 кВ может решить острые вопросы электроснабжения российских и монгольских потребителей	Электроэнергетика	СНГ	Россети	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-electro-159791
20.06.2017	«Техснабэкспорт» увеличит поставки в Бельгию обогащенного уранового продукта	Атомная энергетика	Центральная и Западная Европа	Другое	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-159866
20.06.2017	«Русатом Сервис» и «Шкода — Ядерное машиностроение» (Skoda JS, Чехия) поставят оборудование для Армянской АЭС	Атомная энергетика	СНГ	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-159865
20.06.2017	«ТВЭЛ» отправит в Иран ядерное топливо для АЭС «Бушер»	Атомная энергетика	Ближний Восток	Другое	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-159864
20.06.2017	Россия планирует сотрудничать с ЮАР в сфере энергетики	Энергетика	Африка	Россия	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-electro-159823
23.06.2017	Президент РФ Владимир Путин дал старт стыковке мелководной и глубоководной частей «Турецкого потока»	Газ	Ближний Восток	Газпром	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-159999
30.06.2017	Россия расширит зону добычи углеводородов на шельфе Вьетнама	Нефть	Юго-Восточная Азия	Роснефть	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-160246
02.08.2017	«Роснефть» в следующем году намерена пробурить еще 3 скважины на шельфе Вьетнама	Газ	Юго-Восточная Азия	Роснефть	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/rosneft-v-sleduyushhem-godu-namerena-proburit-eshhe-3-skvazhiny-na-shelfe-vetnama/
08.08.2017	Под Калининградом проведут учения по ликвидации нефтеразливов с участием 5 стран	Нефть	Центральная и Западная Европа	Россия	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/pod-kaliningradom-provedut-ucheniya-po-likvidacii-nefterazlivov-s-uchastiem-5-stran/

17.08.2017	Владимир Путин предложил обязать белорусские НПЗ использовать порты России для перевозки нефтепродуктов	Нефть	СНГ	Россия	Транзит	http://novostienergetiki.ru/vladimir-putin-predlozhil-obyazat-belorusskie-npz-ispolzovat-porty-rossii-dlya-perevozki-nefteproduktov/
18.08.2017	«Газпромом» уложено свыше 170 км МГП «Турецкий поток» по дну Черного моря	Газ	Ближний Восток	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/gazprom-ulozheno-svyshe-170-km-mgp-tureckij-potok-po-dnu-chernogo-morya/
21.08.2017	«Роснефтью» закрыта стратегическая сделка по приобретению 49% «Essar Oil Limited»	Нефть	Индия	Роснефть	Инвестиции	http://novostienergetiki.ru/rosneftu-zakryta-strategicheskaya-sdelka-po-priobreteniyu-49-essar-oil-limited/
29.08.2017	Россия и Саудовская Аравия договорились о продлении сделки ОПЕК+	Нефть	Ближний Восток	Россия	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/rossiya-i-saudovskaya-araviya-dogovorilis-o-prodlenii-sdelki-opec/
30.08.2017	РФ и Катар подтвердили заинтересованность по взаимодействию в сфере энергетики и нефтедобычи	Нефть	Ближний Восток	Россия	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/rf-i-katar-podtverdili-zainteresovannost-po-vzaimodejstviyu-v-sfere-energetiki-i-neftedobychi/
30.08.2017	«Русснефть» намерена сотрудничать с Ираном в обмене сырой нефтью	Нефть	Ближний Восток	Другое	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/russneft-namerena-sotrudnichat-s-iranom-v-obmene-syroy-neftyu/
30.08.2017	«Nord Stream 2 AG» профинансировали на €324 млн европейские компании	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Инвестиции	http://novostienergetiki.ru/nord-stream-2-ag-profinansirovali-na-e324-mln-evropejskie-kompanii/
04.09.2017	Генсеком правительства Японии заявлено, что Китай и Россия поставляют в КНДР нефтепродукты	Нефть	Юго-Восточная Азия	Россия	Конфликт	http://novostienergetiki.ru/gensekom-pravitelstva-yaponii-zayavleno-chto-kitaj-i-rossiya-postavlyayut-v-kndr-nefteprodukty/
04.09.2017	«Атомфлотом» заказан у финской «Aker» проект ледокола на СПГ	СПГ	Центральная и Западная Европа	Росатом	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/atomfлот-zakazan-u-finskoj-aker-proekt-ledokola-na-spg/

04.09.2017	«Роснефть» заключила контракт на поставки нефти китайцам	Нефть	Китай	Роснефть	Экспорт	https://www.eprussia.ru/news/base/2017/4509451.htm
05.09.2017	Южная Корея призвала Россию ввести нефтяное эмбарго для КНДР	Нефть	Юго-Восточная Азия	Россия	Конфликт	http://novostienergetiki.ru/yuzhnaya-koreya-prizvala-rossiyu-vvesti-neftyanoie-embargo-dlya-kndr/
05.09.2017	Экологи «Гринпис» будут добиваться изменения маршрута «Северного потока-2»	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Конфликт	http://novostienergetiki.ru/ekologi-grinpis-budut-dobivatsya-izmeneniya-marshruta-severnogo-potoka-2/
05.09.2017	В Дании разработали закон против «Северного потока-2»	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Конфликт	https://www.gazeta.ru/business/2017/09/02/10871474.shtml
06.09.2017	Учеными предложено построить между Россией и Японией канал для передачи СПГ	СПГ	Юго-Восточная Азия	Россия	Строительство	http://novostienergetiki.ru/ucheny-mi-predlozhenoe-postroit-mezhdu-rossiej-i-yaponiej-kanal-dlya-peredachi-spg/
06.09.2017	Госсовет Египта утвердил контракты на строительство Россией АЭС	Атомная энергетика	Ближний Восток	Росатом	Строительство	https://www.eprussia.ru/news/base/2017/4674737.htm
06.09.2017	Монголия готовится к транзитным поставкам угля через Россию	Уголь	СНГ	Россия	Транзит	https://www.eprussia.ru/exhib/5741448.htm
06.09.2017	«Газпромом» будет вложено €340 млн в строительство наземных трубопроводов и приемного терминала газа в Турции	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/gazprom-budet-vlozhenoe-e340-mln-v-stroitelstvo-nazemnyx-truboprovodov-i-priemnogo-terminala-gaza-v-turcii/
07.09.2017	Лидеры Японии и Южной Кореи убеждают РФ и Китай ввести нефтяное эмбарго для КНДР	Нефть	Юго-Восточная Азия	Россия	Конфликт	http://novostienergetiki.ru/lidery-yaponii-i-yuzhnoj-korei-ubezhdayut-rf-i-kitaj-vvesti-neftyanoie-embargo-dlya-kndr/
07.09.2017	«Роснефтью» и «Statoil» подписано акционерное соглашение по Северо-Комсомольскому участку	Нефть	Центральная и Западная Европа	Роснефть	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/rosneftyu-i-statoil-podpisano-akcionernoie-soglashenie-po-severo-komsomolskomu-uchastku/
07.09.2017	«РусГидро» присоединяется к Глобальному договору ООН	Электроэнергетика	Мир	РусГидро	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/rusgidro-prisoedinyetsya-k-globalnomu-dogovoru-onn/

07.09.2017	РусГидро присоединяется к Глобальному договору ООН	Электроэнергетика	Мир	РусГидро	Сотрудничество	https://www.eprussia.ru/news/base/2017/4778185.htm
07.09.2017	Россия и Япония подпишут восемь соглашений в энергетике	Электроэнергетика	Юго-Восточная Азия	Россия	Сотрудничество	https://www.eprussia.ru/news/base/2017/4781225.htm
11.09.2017	Россия построит АЭС в Судане	Газ	Африка	Росатом	Строительство	https://www.eprussia.ru/news/base/2017/5116594.htm
13.09.2017	Эдуард Худайнатов обвинен в контрабандных поставках дизельного топлива из России в КНДР	Нефть	США	Россия	Конфликт	http://novostienergetiki.ru/eduard-xudajnatov-obvinen-v-kontrabandnyx-postavkax-dizelnogo-topliva-iz-rossii-v-kndr/
13.09.2017	Российские компании готовятся к газодобыче в Ливане	Газ	Ближний Восток	НОВАТЭК	Разработка месторождений	https://www.eprussia.ru/news/base/2017/5281059.htm
14.09.2017	Участники проекта «Северный поток-2» изменят схему финансирования	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Экспорт	https://www.eprussia.ru/news/base/2017/5365846.htm
14.09.2017	Австрийцы готовы продлить нефтепровод «Дружба» до Вены	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Строительство	https://www.eprussia.ru/news/base/2017/5358232.htm
18.09.2017	«Газпромом» подписан крупный контракт на поставку СПГ в Гану	СПГ	Африка	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/gazprom-podpisan-krupnyj-kontrakt-na-postavku-spg-v-ganu/
19.09.2017	«Гринпис» оспорит в суде постановление, разрешающее строительство МГП «Северный поток-2»	Газ	Мир	Газпром	Конфликт	http://novostienergetiki.ru/grinpis-osporit-v-sude-postanovlenie-razreshayushhee-stroitelstvo-mgp-severnyj-potok-2/
20.09.2017	«Росатомом» заключен контракт на строительство Центра ядерных исследований в Боливии	Атомная энергетика	Центральная и Южная Америка	Росатом	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/rosatom-zaklyuchen-kontrakt-na-stroitelstvo-centra-yadernyx-issledovaniy-v-bolivii/
22.09.2017	Польша намерена отказаться от импорта газа из России в 2022 году	Газ	Восточная Европа	Газпром	Санкции	http://novostienergetiki.ru/polsha-namerena-otkazatsya-ot-importa-gaza-iz-rossii-v-2022-godu/
25.09.2017	«ЛУКОЙЛ» дополнительно инвестирует в проекты Узбекистана \$3 млрд	Нефть	СНГ	Лукойл	Инвестиции	http://novostienergetiki.ru/lukoil-dopolnitelno-investiruet-v-proekty-uzbekistana-3-mlrd/

27.09.2017	«Газпром» будет ежегодно поставлять Гане 1,7 млн т сжиженного природного газа	СПГ	Африка	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/gazprom-budet-ezhegodno-postavlyat-gane-17-mln-t-szhizhennogo-prirodnogo-gaza/
03.10.2017	Турцией одобрен отчет по ОВОС для морского участка газопровода «Турецкий поток»	Газ	Ближний Восток	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/turciej-odobren-otchet-po-ovos-dlya-morskogo-uchastka-gazoprovoda-tureckij-potok/
05.10.2017	«ЛУКОЙЛ» поможет Ирану в добыче нефти на Каспийском море	Нефть	Ближний Восток	Лукойл	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/lukoil-pomozhet-iranu-v-dobyche-nefti-na-kaspijskom-more/
06.10.2017	Между «Газпром нефтью» и «Saudi Aramco» подписан меморандум о сотрудничестве	Нефть	Ближний Восток	Газпром	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/mezhdu-gazprom-neftyu-i-saudi-aramco-podpisan-memorandum-o-sotrudnichestve/
09.10.2017	Игорь Сечин обсудил создание благоприятных условий для расширения бизнеса «Роснефти» в Индии	Нефть	Индия	Роснефть	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/igor-sechin-obsudil-sozdanie-blagopriyatnyx-uslovij-dlya-rasshireniya-biznesa-rosnefti-v-indii/
09.10.2017	«Роснефть» примет участие в модернизации кубинского НПЗ «Cienfuegos»	Нефть	Центральная и Южная Америка	Роснефть	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/rosneft-primet-uchastie-v-modernizacii-kubinskogo-npz-cienfuegos-senfuegos/
10.10.2017	«Роснефтью» закрыта сделка по приобретению 30% в газовом месторождении «Zohr»	Газ	Ближний Восток	Роснефть	Покупка/продажа активов	http://novostienergetiki.ru/rosneft-u-zakryta-sdelka-po-priobreteniyu-30-v-gazovom-mestorozhdenii-zohr/
11.10.2017	«Транснефть» поможет «Sonatrach» в развитии трубопроводной инфраструктуры в Алжире	Нефть	Африка	Транснефть	Транзит	http://novostienergetiki.ru/transneft-pomozhet-sonatrach-v-razvitii-truboprovodnoj-infrastruktury-v-alzhire/
12.10.2017	Болгарией будет получен полный комплект оборудования для АЭС Белене до конца года	Атомная энергетика	Восточная Европа	Росатом	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/bolgarie-i-budet-poluchen-polnyj-komplekt-oborudovaniya-dlya-aes-belene-do-konca-goda/

13.10.2017	Словения намерена продлить соглашение о поставках российского газа	Газ	Восточная Европа	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/sloveniya-namerena-prodlit-soglashenie-o-postavkax-rossijskogo-gaza/
16.10.2017	Еврокомиссия вернула предложения компании «Газпром» на доработку	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Конфликт	http://novostienergetiki.ru/evrokomissiya-vernula-predlozheniya-kompanii-gazprom-na-dorabotku/
20.10.2017	«Роснефть» и «Saipem» договорились о стратегическом сотрудничестве	Нефть	Центральная и Западная Европа	Роснефть	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/rosneft-i-saipem-dogovorilis-o-strategicheskom-sotrudnichestve/
20.10.2017	«Роснефть» и Иракский Курдистан будут совместно эксплуатировать нефтепровод	Нефть	Ближний Восток	Роснефть	Транзит	http://novostienergetiki.ru/rosneft-i-irakskij-kurdistan-budut-sovmestno-ekspluatirovat-nefteprovod/
20.10.2017	«Fortum» как основной акционер поддержит «Uniper» в проекте «Северный поток-2»	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Инвестиции	http://novostienergetiki.ru/fortum-kak-osnovnoj-akcioner-podderzhit-uniper-v-proekte-severnyj-potok-2/
23.10.2017	Турцией выдано положительное экологическое заключение по «Турецкому потоку»	Газ	Ближний Восток	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/turciej-vydano-polozhitelnoe-ekologicheskoe-zaklyuchenie-po-tureckomu-potoku/
24.10.2017	Россия предложила Мексике свои технологии для шельфовой добычи	Нефть	Центральная и Южная Америка	Россия	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/rossiya-predlozhila-meksike-svoi-tehnologii-dlya-shelfovoj-dobychi/
25.10.2017	Россией поставлено в Белоруссию более 12 млрд м³ газа и 12 млн т нефти	Энергетика	СНГ	Россия	Покупка/продажа активов	http://novostienergetiki.ru/rossiej-postavleno-v-belorussiyu-bolee-12-mlrd-m%C2%B3-gaza-i-12-mln-t-nefti/
25.10.2017	«Газпромом» будет сохранена цена для Армении на уровне \$150 за 1 тыс м³	Газ	СНГ	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/gazprom-budet-soxranena-cena-dlya-armenii-na-urovne-150-za-1-tys-m%C2%B3/
30.10.2017	Багдад ожидает от «Роснефти» разъяснений по контрактам с Иракским Курдистаном	Нефть	Ближний Восток	Роснефть	Конфликт	http://novostienergetiki.ru/bagdad-ozhidaet-ot-rosnefti-razyasnenij-po-kontraktam-s-irakskim-kurdistanom/

02.11.2017	Между «Роснефтью» и иранской NIOC подписано соглашение о стратегическом сотрудничестве	Нефть	Ближний Восток	Роснефть	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/mezhdu-rosneftyu-i-iranskoj-nioc-podpisano-soglashenie-o-strategicheskom-sotrudnichestve/
02.11.2017	РФ и Китай займутся совместными исследованиями угольных месторождений Дальнего Востока	Уголь	Китай	Россия	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/rf-i-kr-zajmutsya-sovmestnymi-issledovaniyami-ugolnyx-mestorozhdenij-dalnego-vostoka/
03.11.2017	Туркмения предлагает поставлять газ в Восточную Европу через РФ по газопроводу «Средняя Азия-Центр»	Газ	СНГ	Газпром	Транзит	http://novostienergetiki.ru/turkmeniya-predlagaet-postavlyat-gaz-v-vostochnuyu-evropu-cherez-rf-po-gazoprovodu-srednyaya-aziya-centr/
06.11.2017	«Газпромом» закончено строительство российской части газопровода «Турецкий поток»	Газ	Ближний Восток	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/gazpromom-zakoncheno-stroitelstvo-rossijskoj-chasti-gazoprovoda-tureckij-potok/
07.11.2017	Контракты «Роснефти» с Иракским Курдистаном превысили \$3 млрд	Нефть	Ближний Восток	Роснефть	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/kontrakt-y-rosnefti-s-irakskim-kurdistanom-prevysili-3-mlrd/
07.11.2017	«ЛУКойлом» построена первая очередь Кандымского газоперерабатывающего завода в Узбекистане	Газ	СНГ	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/lukojlo-m-postroena-pervaya-ochered-kandymского-gazopererabatyvayushhego-zavoda-v-uzbekistane/
08.11.2017	Казахстаном подписан новый контракт на поставку топлива из РФ	Нефть	СНГ	Россия	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/kazaxstanom-podpisan-novyy-kontrakt-na-postavku-topliva-iz-rf/
13.11.2017	«Газпром» обсуждает перспективы поставок во Вьетнам СПГ для производства электроэнергии	СПГ	Юго-Восточная Азия	Газпром	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/gazprom-obsuzhdaet-perspektivy-postavok-vo-vietnam-spg-dlya-proizvodstva-elektroenergii/
14.11.2017	«Роснефтью» и «Subametales» продлен договор по поставкам нефти и нефтепродуктов на Кубу	Нефть	Центральная и Южная Америка	Роснефть	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/rosneftyu-i-subametales-prodlen-dogovor-po-postavkam-nefti-i-nefteproduktov-na-kubu/

14.11.2017	«Saudi Aramco» изучает возможность участия в проекте «Арктик СПГ-2»	СПГ	Ближний Восток	НОВАТЭК	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/saudi-aramco-izuchaet-vozmozhnost-uchastiya-v-proekte-arktiki-spg-2/
15.11.2017	В планах «Роснефти» за 4 года вложить в разработку газового месторождения «Zohr» в Египте свыше \$2 млрд	Газ	Ближний Восток	Роснефть	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/v-planax-rosnefti-za-4-goda-vlozhit-v-razrabotku-gazovogo-mestorozhdeniya-zohr-v-egipte-svyshe-2-mlrd/
20.11.2017	Россией начаты пробные поставки нефти в Узбекистан	Нефть	СНГ	Роснефть	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/rossiej-nachaty-probnye-postavki-nefti-v-uzbekistan/
21.11.2017	В Петербурге «Газпром» и «Shell» обсуждались совместные СПГ-проекты	СПГ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/v-peterburge-gazpromom-i-shell-obsuzhdalis-sovmestnye-spg-proekty/
23.11.2017	«Газпром» возобновил газовые поставки в Азербайджан	Газ	СНГ	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/gazprom-vozobnovil-gazovye-postavki-v-azerbajdzhan/
24.11.2017	Россия выразила готовность обсудить продление сделки с ОПЕК на саммите в Вене	Нефть	ОПЕК	Россия	Сотрудничество	http://novostienergetiki.ru/rossiya-vyrazila-gotovnost-obsudit-prodlenie-sdelki-s-opec-na-sammite-v-vene/
24.11.2017	Президент Чехии поддерживает «Северный поток-2»	Газ	Восточная Европа	Газпром	Строительство	http://novostienergetiki.ru/prezident-chexii-podderzhivaet-severnyj-potok-2/
29.11.2017	В этом году «Газпром» установит рекорд в поставках газа на экспорт за всю свою историю	Газ	Мир	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/v-etom-godu-gazprom-ustanovit-rekord-v-postavkax-gaza-na-eksport-za-vsyu-svoyu-istoriyu/
30.11.2017	Россией куплен 1-й млн баррелей у Ирана в рамках сделки «нефть в обмен на товары»	Нефть	Ближний Восток	Россия	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/rossiej-kuplen-1-j-mln-barrelej-u-irana-v-ramkax-sdelki-neft-v-obmen-na-tovary/
04.12.2017	«НОВАТЭК» подписал меморандум о взаимопонимании с Total и Siemens по сотрудничеству во Вьетнаме	СПГ	Юго-Восточная Азия	НОВАТЭК	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-166019

04.12.2017	«Газпром» в январе-ноябре нарастил экспорт газа в Турцию на 20,4%	Газ	Ближний Восток	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/gazprom-v-yanvare-noyabre-narastil-eksport-gaza-v-turciyu-na-204/
12.12.2017	«Росатомом» подписаны самые дорогие контракты в мировой атомной отрасли	Атомная энергетика	Ближний Восток	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/rosatom-podpisany-samye-dorogie-kontrakty-v-mirovoj-atomnoj-otrasli/
12.12.2017	Первую партию СПГ с проекта «Ямал-СПГ» отправили малайзийской «Petronas»	СПГ	Юго-Восточная Азия	НОВАТЭК	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/pervuyu-partiyu-spg-s-proekta-yamal-spg-otpravili-malajzijskoj-petronas/
13.12.2017	«Русатом Сервис» поставит в Болгарию оборудование для АЭС «Козлодуй»	Атомная энергетика	Восточная Европа	Другое	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-166369
13.12.2017	Покупателем второй партии Ямальского СПГ стала китайская CNPC	СПГ	Китай	НОВАТЭК	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/pokupatel-em-vtoroj-partii-yamalskogo-spg-stala-kitajskaya-cnpc/
14.12.2017	«НОВАТЭК» в консорциуме с «Total» и «Eni» получил право разрабатывать 2 блока в Ливане	Нефть	Ближний Восток	НОВАТЭК	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/novatek-v-konsorciume-s-total-i-eni-poluchil-pravo-razrabatyvat-2-bloka-v-livane/
15.12.2017	«Русгидро» примет участие в модернизации и строительстве ГЭС в Узбекистане	Электроэнергетика	СНГ	РусГидро	Строительство	http://novostienergetiki.ru/rusgidro-primet-uchastie-v-modernizacii-i-stroitelstve-ges-v-uzbekistane/
18.12.2017	«Роснефть» начнет разрабатывать 2 новых месторождения на шельфе Венесуэлы	Газ	Центральная и Южная Америка	Роснефть	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/rosneft-nachnet-razrabatyvat-2-novykh-mestorozhdeniya-na-shelfe-venesuely/
19.12.2017	Россией отменен запрет на реэкспорт российского газа Сербией	Газ	Восточная Европа	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/rossiej-otmenen-zapret-na-reeksport-rossijskogo-gaza-serbiej/
20.12.2017	«Роснефть» и «Eni» приступили к бурению первой скважины на шельфе Черного моря	Нефть	Центральная и Западная Европа	Роснефть	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/rosneft-i-eni-pristupili-k-bureniyu-pervoj-skvazhiny-na-shelfe-chernogo-morya/
21.12.2017	«Роснефть» и ВР договорились о реализации совместного проекта по освоению нефтегазовых участков в	Газ	Центральная и Западная Европа	Роснефть	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/rosneft-i-vr-dogovorilis-o-realizacii-sovmestnogo-proekta-po-

	ЯНАО					osvoeniyu-neftegazovyx-uchastkov-v-yanao/
22.12.2017	Россия и Китай договорились о поставках газа с Дальнего Востока	Газ	Китай	Газпром	Экспорт	https://www.eprussia.ru/news/base/2017/3923563.htm
25.12.2017	«Росатом» планирует заняться строительством АЭС в Судане	Атомная энергетика	Африка	Росатом	Строительство	http://novostienergetiki.ru/rosatom-planiruet-zanyatsya-stroitelstvom-aes-v-sudane/
25.12.2017	В 2017 году Австрия установит новый рекорд импорта российского газа	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Экспорт	https://www.eprussia.ru/news/base/2017/4171913.htm
26.12.2017	Россия 9-й месяц подряд – крупнейший поставщик нефти в Китай	Нефть	Китай	Россия	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/rossiya-9-j-mesyac-podryad-krupnejshij-postavshhik-nefti-v-kitaj/
26.12.2017	Президент Молдавии попросил главу «Газпрома» о скидке в 10-15% на российский газ	Газ	Восточная Европа	Газпром	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/prezident-moldavii-poprosil-glavu-gazproma-o-skidke-v-10-15-na-rossijskij-gaz/
27.12.2017	«Татнефтью» предоставлен отчет об исследованиях нефтяного месторождения Шадеган в Иране	Нефть	Ближний Восток	Другое	Разработка месторождений	http://novostienergetiki.ru/tatneftyu-predostavlen-otchet-ob-issledovaniyax-neftyanogo-mestorozhdeniya-shadegan-v-irane/
27.12.2017	Состоялись мероприятия в рамках российско-германской Рабочей группы по энергоэффективности и возобновляемым источникам энергии	Электроэнергетика	Центральная и Западная Европа	Россия	Сотрудничество	https://minenergo.gov.ru/node/9942
28.12.2017	Первую партию сжиженного природного газа с завода «Ямал-СПГ» доставили в Великобританию	СПГ	Центральная и Западная Европа	НОВАТЭК	Экспорт	http://novostienergetiki.ru/pervuyu-partiyu-szhizhennogo-prirodnogo-gaza-s-zavoda-yamal-spg-dostavili-v-velikobritaniyu/
12.01.2018	Путин и Эрдоган подтвердили настрой на двустороннесотрудничество в энергетике	Энергетика	Ближний Восток	Россия	Сотрудничество	https://www.eprussia.ru/news/base/2017/5735138.htm

16.01.2018	Индия намерена помогать в строительстве в Республике Бангладеш атомной электростанции (АЭС) «Руппур» с участием России	Атомная энергетика	Индия	Росатом	Строительство	https://www.eprussia.ru/news/base/2018/6083723.htm
20.01.2018	«Газпром» получил разрешение на строительство второй нитки «Турецкого потока»	Газ	Ближний Восток	Газпром	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-167420
24.01.2018	«Газпром» намерен подписать соглашение по проекту в Аргентине, соглашение может быть подписано в ходе Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ–2018)	Газ	Центральная и Южная Америка	Газпром	Сотрудничество	https://www.eprussia.ru/news/base/2018/6762852.htm
25.01.2018	Министры энергетики России и Саудовской Аравии обсудили поставки газа	СПГ	Ближний Восток	Россия	Экспорт	https://www.eprussia.ru/news/base/2018/6863971.htm
26.01.2018	Россия заработала на сделке ОПЕК+ 800 млрд рублей	Нефть	ОПЕК	Россия	Сотрудничество	https://www.eprussia.ru/news/base/2018/6938541.htm
29.01.2018	Госсекретарь США Рекс Тиллерсон выступил против реализации проекта газопровода «Северный поток-2»	Газ	США	Газпром	Конфликт	https://www.eprussia.ru/news/base/2018/7202888.htm
29.01.2018	США ввели санкции против ростовской компании, экспортировавшей уголь из ДНР и ЛНР	Уголь	США	Россия	Санкции	https://www.eprussia.ru/news/base/2018/7199791.htm
29.01.2018	Перед началом Международного экономического форума Гринпис Интернэшнл выпустил доклад о нарушениях экологических норм и прав человека, в которых виновны крупнейшие корпорации. Среди упомянутых корпораций — «Росатом», «Роснефть» и «Лукойл».	Нефть	Мир	Роснефть	Конфликт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-167682
29.01.2018	Минфин США внес в санкционный список компанию «Силовые машины»	Электроэнергетика	США	Россия	Санкции	http://www.energyland.info/analitic-show-167717

30.01.2018	Грузия окончательно отказалась от российского газа	Газ	СНГ	Россия	Конфликт	https://www.eprussia.ru/news/base/2018/7292305.htm
06.02.2018	Предприятия Росатома победили в тендере на проведение работ по анализу изменения свойств расплава активной зоны реактора и изготовит модельные образцы топливных осколков японской АЭС «Фукусима»	Атомная энергетика	Юго-Восточная Азия	Росатом	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-167995
07.02.2018	Новак обсудил с министром нефти Сирии сотрудничество в нефтегазовой сфере	Энергетика	Ближний Восток	Россия	Сотрудничество	https://www.eprussia.ru/news/base/2018/7972393.htm
08.02.2018	Ингушетия и Катар договорились о сотрудничестве в энергетике: Катар инвестирует средства в строительство малых генерирующих станций в северокавказской республике	Электроэнергетика	Ближний Восток	Россия	Инвестиции	https://www.eprussia.ru/news/base/2018/8059455.htm
09.02.2018	Египет предложил России совместные проекты в энергетике	Энергетика	Ближний Восток	Россия	Сотрудничество	https://www.eprussia.ru/news/base/2018/8156725.htm
09.02.2018	Россия готова поставлять СПГ в ЮАР из Арктики	СПГ	Африка	Россия	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-168150
12.02.2018	Ливан подписал контракты с «Новатэком» на разработку запасов газа на шельфе	Газ	Ближний Восток	НОВАТЭК	Разработка месторождений	https://www.eprussia.ru/news/base/2018/8407405.htm
19.02.2018	«НОВАТЭК» и национальная нефтяная компания Саудовской Аравии Saudi Aramco подписали меморандум о взаимопонимании	СПГ	Ближний Восток	НОВАТЭК	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-168540
22.02.2018	Минэнерго России обсуждает участие российских компаний в восстановлении ТЭС в Ираке	Электроэнергетика	Ближний Восток	Силовые машины	Сотрудничество	https://www.eprussia.ru/news/base/2018/9271844.htm
22.02.2018	Сербия намерена покупать газ у России через "Турецкий поток"	Газ	Восточная Европа	Газпром	Экспорт	https://www.eprussia.ru/news/base/2018/9269355.htm
23.02.2018	«Газпром» рассматривает возможность поставок СПГ в Пакистан	СПГ	Ближний Восток	Газпром	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-168738

27.02.2018	В 2018 году «Транснефть» поставит в Белоруссию 18 млн тонн нефти	Нефть	СНГ	Транснефть	Экспорт	https://www.eprussia.ru/news/base/2018/9712476.htm
28.02.2018	Арбитраж Торговой палаты Стокгольма частично удовлетворил требования Нафтогаза по отношению к Газпрому	Газ	Восточная Европа	Газпром	Конфликт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-170080
01.03.2018	Из-за санкций американская «ЕххонMobil» выходит из совместных проектов с «Роснефтью»	нефть	США	Роснефть	Санкции	http://novostienergetiki.ru/iz-za-sankcij-amerikanskaya-exxonmobil-vykhodit-iz-sovmestnyx-proektov-s-rosneftyu/
02.03.2018	Россия построит АЭС в Бангладеш на условиях «под ключ»	Атомная энергетика	Юго-Восточная Азия	Росатом	Строительство	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-168985
07.03.2018	Кувейт выразил надежду на сотрудничество с РФ в области энергетики	Энергетика	Ближний Восток	Россия	Сотрудничество	https://www.eprussia.ru/news/base/2018/408823.htm
07.03.2018	«Энергомашспецсталь» в 2018 году поставит в Турцию 1408 тонн изделий для строительства АЭС «Аккую»	Атомная энергетика	Ближний Восток	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-169202
12.03.2018	Норвегия вступилась за «Северный поток — 2»	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Сотрудничество	https://www.eprussia.ru/news/base/2018/826222.htm
13.03.2018	Министр энергетики Польши призвал не закупать электроэнергию в РФ	Электроэнергетика	Восточная Европа	Россия	Санкции	https://www.eprussia.ru/news/base/2018/924497.htm
13.03.2018	«ВостокУголь» ищет новые месторождения в Арктике	Уголь	Мир	Другое	Разработка месторождений	https://www.eprussia.ru/news/base/2018/910422.htm
13.03.2018	«Атомэнергоремонт» отправил первое оборудование на площадку Армянской АЭС	Атомная энергетика	СНГ	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-169361
13.03.2018	«ЗиО-Подольск» отправил в Индию оборудование для машала АЭС «Куданкулам»	Атомная энергетика	Индия	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-169315
14.03.2018	Росатом и Министерство научных исследований и технологических инноваций Республики Конго подписали меморандум о сотрудничестве	Атомная энергетика	Африка	Росатом	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-168333

15.03.2018	«Росатом» разрабатывает малогабаритные нейтронные детекторы для поиска ядерного топлива на АЭС «Фукусима»	Атомная энергетика	Юго-Восточная Азия	Росатом	Сотрудничество	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-169447
21.03.2018	Канцлер Германии ищет альтернативы поставкам газа из России и Норвегии, чтобы снизить зависимость от обеих стран. В качестве замены правительством рассматривается строительство терминалов по приему СПГ	СПГ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Конфликт	https://www.eprussia.ru/news/base/2018/1605549.htm
23.03.2018	ЕК выступила за долгосрочный контракт на транзит газа через Украину в ЕС	Газ	Восточная Европа	Газпром	Транзит	https://www.eprussia.ru/news/base/2018/1777650.htm
25.03.2018	«Энергомашспецсталь» готова к производству заготовок реакторной установки для финской АЭС «Ханхикиви-1»	Атомная энергетика	Центральная и Западная Европа	Другое	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-169915
26.03.2018	Посол Катара в России рассказал о предложениях к российским компаниям принять участие в тендере на доработку катарских месторождений в 2019-2020 годах.	Газ	Ближний Восток	Россия	Разработка месторождений	https://www.eprussia.ru/news/base/2018/2035927.htm
27.03.2018	Наследный принц Саудовской Аравии Мухаммед бен Сальман во время визита в США заявил СМИ, что ОПЕК рассматривает возможность долгосрочного сотрудничества с Россией на 10-20 лет	Нефть	ОПЕК	Россия	Сотрудничество	https://www.eprussia.ru/news/base/2018/2242183.htm
27.03.2018	Российско-китайское предприятие выполнило первую поставку угля через станцию Находка-Восточная ДЖВД	Уголь	Китай	Другое	Экспорт	https://www.eprussia.ru/news/base/2018/2128446.htm
27.03.2018	«НОВАТЭК» поставил в Индию первую партию ямальского СПГ	СПГ	Индия	НОВАТЭК	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-170013
27.03.2018	В Сальвадор доставлена первая партия электрооборудования для строящейся ГЭС «Чапарраль»	Электроэнергетика	Центральная и Южная Америка	Другое	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-electro-170007

28.03.2018	Германия выдала все разрешения на строительство «Северного потока-2»	Газ	Центральная и Западная Европа	Газпром	Строительство	https://www.eprussia.ru/news/base/2018/2226159.htm
28.03.2018	«Газпром» и «Нафтогаз Украины» начали переговоры о разрыве контрактов	Газ	Восточная Европа	Газпром	Санкции	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-170079
29.03.2018	Японская Mitsui & Co Ltd выразила интерес в участии в российских СПГ-проектах	СПГ	Юго-Восточная Азия	Газпром	Сотрудничество	https://www.eprussia.ru/news/base/2018/2312787.htm
29.03.2018	"Роснефть" открыла офис Международного центра исследований и разработок в Катаре	Нефть	Ближний Восток	Роснефть	Сотрудничество	https://ria.ru/economy/20180329/1517502244.html
29.03.2018	Ижорские заводы отгрузили компенсатор давления для индийской АЭС Куданкулам	Атомная энергетика	Индия	Ижорские заводы	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-170138
30.03.2018	Россия и Греция заинтересованы в усилении энергетического сотрудничества	Энергетика	Центральная и Западная Европа	Россия	Сотрудничество	https://ria.ru/economy/20180330/1517632612.html
30.03.2018	Росатомфлот строит новые атомоходы для доставки СПГ в страны Азиатско-Тихоокеанского региона	Атомная энергетика	Китай	Росатом	Экспорт	http://www.energyland.info/news-show-tek-atom-166724
30.03.2018	Консорциум ЛУКОЙЛа и Eni получил право разработки блока в Мексиканском заливе, Доля ЛУКОЙЛа в консорциуме составит 25%	Нефть	Центральная и Южная Америка	Лукойл	Разработка месторождений	http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-170172